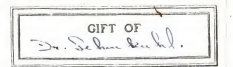
UNTERSUCHUNGEN ÜBER DIE GLETSCHER

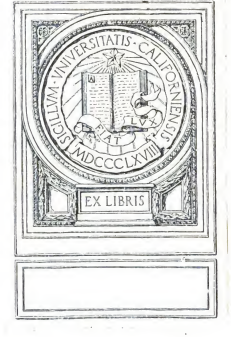
Louis Agassiz





ARTH IENCES BRARY







Drud von Gagmann, Cohn in Colothurn.

Untersuchungen

über bie

Gletscher.

Von

Louis Agaffis.

Debft einem Atlas von 32 Steinbrudtafeln.

Auf Rosten des Verfassers.

Solothurn, In Kommission bei Jent & Gasmann. 1841.

EARTH SCIENCES

Jr Salus Durks.

Den Berron

Denetz,

Ingenienr bes Strafen: und Brudenbaues im Ranton Baabt,

und

J. v. Charpentier,

Bergwertebirettor ju Ber.

Ihre wichtigen Arbeiten haben mich angespornt, bie Gletscher unserer Alven zu untersuchen; Ihrer Gute versbanke ich die freundschaftlichen Anleitungen, welche mich in ben Stand setten, selbstftandig mit Nuten diesen Begenstand zu versolgen, und ich halte es um so mehr für meine Pflicht, Ihnen die Früchte bieses Studiums zu widmen, als es mir zur Gelegenheit bient, Ihnen öffentlich bie Gefühle ber Achtung und Freundschaft auszudrücken, welche Sie mir eingeflöst.

L. Agassiz.



Vorrede.

Es mag wenig Erscheinungen geben, welche so sehr wie die Gletscher, verdienten, der Gegenstand ausgebreiteter Untersuchungen zu werden; und dürfte man nach der großen Anzahl wissenschaftlich gebildeter Manner, welche jährlich die Schneeberge unseres Alpenlandes besuchen und nach dem vielsachen Interesse, welches die großartigen, im Schoose unserer Berge verhüllen Erscheinungen erregen, auf das Geleistete schließen, so müßte man glauben, Nichts mehr sei unerforscht, die kleinsten Einzelheiten aufgeklärt. Und in der That, das erste Gefühl, welches sich uns aufdrängt, wenn wir uns diesen Bergstolossen mit ihren weißen Gewändern und Eisschleppen

gegenüber feben, wenn wir ben Rug auf die vereisten Wiegen ber ewigen Strome fegen, welche von bier aus Leben und Bewegung in die lachenben Ebenen binabbringen; biefes erfte Gefühl ift eine lebhafte Bifbegierbe, bie nach ben Urfachen und Wirfungen biefer Raturphanomene fragt, eine Bigbegierbe, bie ihre Begenwart erforschen; ihre Bergangenheit tennen und ihre Butunft enthullen möchte. Allein bie Meisten ber Fremben, erfdroden bor ber Menge ber Fragen, welche fich aufbrangten, wollten bie Beit ber Erholung, welche bie Schweigerreise ihnen bieten follte, einer unvollfommnen Löfung biefer Fragen nicht opfern, und bie Gingebornen, in biefer Ratur aufgewachsen, und von Jugend auf an fie gewöhnt, fanden nichte Auffallendes mehr barin und beschränkten sich meist auf eine oberflächliche Renntnig gerade berjenigen Erfcheinungen, welche mit ihrem eigenen Intereffe naber verflochten maren. Rubem batten ja ein Scheuchger, ein Sauffure biefe Begenben burchforscht, und wur eine magere Rachlese fant fur bie Radifolger foldjer Manner au erwarten! Man glaubte, Alles ju miffen, vergaß barüber bie eigenen Breifel und lieft bie Gelegenheiten zu fruchtbaren Studien unbenutt, welche fich in fo reichem Mage boten.

Allein die Fortschritte ber Biffenschaften in unserem Beitalter und ber Geologie namentlich mußten nothwenbig wieber zur Untersuchung ber Alpenerscheinungen führen und die unermüdlichen Forschungen der herren Benet und Charpentier gaben ben Gletschern von Reuem eine Bebeutung für bie Raturgeschichte unferes Alpengebirges fomobl, als für bie Beschichte unseres Erdforpers im Allgemeinen, welche fie früher nicht gebabt. Unter ben Sanden biefer geiftreichen Raturforfcher, welche aus den genauesten Beobachtungen die fruchtbarften Kolgerungen zu ziehen verstanden, wurden bie Gletscher ber Schluffel eines Rathfels, welches bis babin fo große Aufmerksamkeit erregt, fo manche mißlungene Berfuche feiner Lofung bervorgerufen batte; ich meine bas Rathfel ber Rundlingsblode und ihres Aufenthaltes an meilenweit von ihrem Urfprung entfernten Stellen. Ein neues Intereffe marb jest rege für bas fo lange brachgelegene Reld, und wenn die Unterfudjungen jener beiden Manner bie Wichtigkeit ber Gletfcher fur die Geologie barthaten, fo zeigten die 21penreisen von Sugi, baf fie ichon an und fur fich in bobem Grade die Aufmertfamteit ber Raturforscher perbienen.

Bei meinen eigenen Untersuchungen hatte ich befonbere ben 3wed vor Augen, ben innigen Bufammenbang ber Erscheinungen, welchen bie Gletscher ber Jestwelt jum Grunde liegen, mit ben Spuren ihrer ehemaligen Erifteng und ihrer weit bedeutenberen Ausbehnung in einer früheren Epoche ber Erbe nachzuweisen. bedurfte ich einer genauen Renntnig ber jegigen Gletfcher, bes Ginfluffes, welchen bie atmosphärischen Agentien auf fie ausüben und ber Ginwirfung, welche ber Boben, auf bem fie ruben, erleibet. Mehrfache neue Thatfachen, welche mich meine Untersuchungen tennen lehrten, viele abweichende Erflärungen, welche Die genauere Ginficht in die burch die Gletscher bebingten Erscheinungen mir aufbrang, wird man in biesem Buche finden; doch habe ich in Sinficht ber letteren, um alle, auf mangelhafte Beobachtung von meiner Seite gestütte Ginwendungen ju bermeiben, ftets vorgezogen, fie wo möglich durch von bemahrten Mannern beobachtete Thatfachen, ju unterftütten, und biefen, wenn fie als wahrhaft und genau betrachtet merben fonnten, ben Borgug vor ben meinigen zu geben. 3d biete bier bie Frudte eines fünfjahrigen Stubiums. 3ch lege einigen Werth barauf, ju befennen, bag bie Resultate, welche ich bier aufzeichne, Die Schluffe,

welche ich auf meine Beobachtungen gestätzt, oft und wiederholt den Gegenstand lebhafter Distussionen mit den Freunden, welche mich auf meinen Ausflügen begleiteten, bildeten; — alle Flüge der Phantasie, alle zu fühn gewagten Ansichten, welche nicht auf sicher beobachteten Grundlagen beruhen, werden bei solchen gemeinschaftlichen Untersuchungen gar bald in engere Schranken zurückgewiesen, die Berirrungen des Einzelnen schnell von den Andern auf den richtigen Weg zurückgeführt und ich darf es sagen, wenn meine Beobachtungen vollständiger als die meiner Vorgänger erscheinen sollten, so verdanke ich diesen Bortheil größtentheils der strengen und nachsichtslosen Kritst meiner Freunde.

Ich bin weit entfernt, zu glauben, meinen Gegenstand erschöpft und das lette Wort in dieser Sache gesprochen zu haben. Im Gegentheile kann ich nichts so sehr wünschen, als daß man sich selbst überzeugen möge, wie Biel noch in jenen Regionen zu sehen, zu untersuchen, zu erfahren sei. Je eifriger man forschen, besto fruchtbarere Resultate, von wahrem Gewinn für die Wissenschaft, wird man erhalten; davon hat mich ein längerer dießsähriger Ausenthalt auf dem Eismeere bes Finsteraarhorns von Reuem überzeugt.

Die beutsche Bearbeitung bieses gleichzeitig frangofisch erschienenen Werkes verdanke ich meinem Freunde Dr. Carl Bogt.

Grimfelhofpig, ben 20. Auguft 1840.

2. Agaffiz.

istany kan Okumpyanya

Erftes Rapitel.

Biftorifder Meberblid.

Bar manche Schriftsteller haben an ben Gletichern ibre Feber verfucht, nur Wenige aber ihren Wegenftand in feinem gangen Umfange ftubirt und nach allen Geiten bin ju erörtern fich beftrebt ; bie Deiften befchrantten fich barauf, einzelne gerftreute Beobachtungen aufzuzeichnen und Notigen mitzutheilen, welche oft faum mit ben wichtigften und intereffanteften Berhaltniffen ber Gleticher in Begiebung ftanben. Bon einer vollftanbigen, unpartheiischen Burbigung alles beffen, mas Gingelne in biefem Felbe ber Maturforschung geleiftet, fann baber bor ber Sand ichon beshalb nicht bie Rebe fein , weil gerabe bie wichtigften Erfcheinungen, auf welchen eine grundliche Renntnig un= feres Begenftanbes beruben muß, feinesmege geborig aufgeflart, fonbern burch bie wiberfprechenbften Angaben noch immer in tiefes Dunkel gehüllt find. Bas baber leicht mare bei vorgerudterem Ctanbe unferer Renntniffe , bie Ungaben und Behauptungen Gingelner über bie Gleticher ihrem inneren Werthe nach ju gergliebern, einanber gegenüber zu ftellen, zu befräftigen ober zu wiberlegen, wirb bier, wo bie Sauptfragen noch ihrer Lofung entgegen barren, unnus und fogar unmöglich. Doch weniger werbe ich über bie mannichfachen Spotbefen mich aussprechen, welche, in Ermangelung von Thatfachen, bie und ba von ben Autoren aufgestellt murben. 3ch werbe mich barauf beschränken, bie Thatsachen aufzuführen, welche bie Sauptfchriftsteller über Gleticher in ihren Werten aufgezeichnet haben, und fo viel wie möglich ihre eigenen Worte wiebergeben. Da in ben einzelnen Rapiteln oft genug Giner ober ber Andere biefer Schriftsteller ermabnt merben muß, fo braucht bann ber Lefer, will er vergleichen, nicht lange nach ben, eine besonbere Erscheinung beschlagenben Stellen zu fuchen, fonbern bat fogleich bas Dittel an ber Sand, im Buche felbft bie Angaben und Schluffe Unberer mit ben meinigen zu vergleichen. Bereinzelte, besondere Buntte betreffende Ungaben von Schriftftellern , welche nicht ben Gegenstand in feinem gangen Umfange ju ericbopfen gefucht, tonnen nicht bier, fon= bern nur in ben Rapiteln eine Stelle finden, welche biefe besonderen Buntte ausführlicher zu erörtern bestimmt find.

Scheuchzer, ber berühmte Buricher Naturforscher, auf ben bie Schweiz mit Recht ftolz ift, ein Mann, eben so bescheiben in seinem Auftreten, als fühn in seinen Schluffen, ift ber Erste, welcher ben Gletschern, als einer ausgezeichneten Erscheinung im Gebiete ber allgemeinen Physik, eine besondere Ausmerksamkeit schenkte. We-nige Seiten nur seines Gegenstandes ließ er unbeleuchtet,

bie meisten behanbelte er mit großer Ausführlichkeit und erhöhte ben Werth seiner eigenen Ersahrungen noch durch eine genaue und gewissenhafte Uebersicht alles dessen, was vor ihm über die Gletscher geschrieben worden war. Biele seiner Ansichten haben nicht nur bei den Gelehrten, sondern selbst im Bolke Burzel gefaßt, und sind später von Andern als neue Resultate eigener Beobachtungen wiedergegeben worden. Gin Auszug desjenigen Kapitels aus seinen Alpenreisen, welches den Gletschern gewidmet ist, wird sowohl das, was er geleistet, an das Licht stellen, als auch das frühere, vor ihm bekannte, kennen lehren, da er mit gewohnter Gründlichkeit die Beobachtungen und Anssichten seiner Vorgänger darin behandelt.

Scheuchzer schreibt mit Simler bie Entstehung ber Gletscher ben Schneeanhäufungen auf ben Hochgebirgen zu; er unterscheibet sehr genau ben Firn von ben Gletschern im engeren Sinne bes Wortes *); er beschreibt bie Berschiedenheiten, welche bie Gletscher, je nach Lage und Sobe ber Gebirge, welche sie bekleiben, in Form, hobe, Lange, Unsehn u. s. w. barbieten. Ferner erwähnt er Hottingers Beobachtungen **) über Schichtung und Bermehrung ber Gletscher, so wie über ihr Bor- und

^{*)} Simler, de Alpibus & 74 (Edit. Elzevir., p. 193) fagt fehr fur, und treffend: Porro inveteratas illas nives nostri homines Firn vocant. Est autem nix hæe dura quidem et aliqua ex parte congelata, sed nondum nivis naturam exuit; quæ vero soluta et congelata, neque jam nix sed glacies est, ea Gletscher a nostris vocatur.

^{. **)} Ephemerides Acad. nat. curios. 1706, pag. 41.

Rudwartofchreiten. Weiter fpricht er von ber Reinheit bes Gletfchereifes und beftatigt Gimlere Unficht, melder guerft behauptete, ber Gleticher ftoge allmälig alle frembe Rorper, melde in feine Spalten fallen, auf ber Dberflache wieber aus. Er fcreibt ihnen fcon eine porwartofchreitenbe Bewegung zu, und führt als Beweis biefür bie Ravelle ber beil, Betronilla im Grindelmalb an, melde mit ben umgebenben Saufern, Baumen, Stallun= gen und Beiben von bem Gleticher ergriffen und meggefchoben murbe, fo bag bie Bewohner gezwungen waren, anbermarts ein Obbach zu fuchen. Scheuchger er= fannte gang richtig bie Urfache biefes Borfchreitens in ber Ausbehnung bes Gletichers, welche feiner Unficht nach burch bie Infiltration und bas Gefrieren bes Baffere in ben Spalten und anbern Bwifdenraumen bes Gletichers bebingt wirb. *) Dann fpricht er von ben Schrünben,

^{*) &}quot;Addunt modum veluti progressivum, quo terminos suos magis magisque soleant protendere, et exempli loco afferunt Divæ Petronellæ sacellum, in Grindelia valle, glacie totum "opertum, et sede sua depulsum, quæ adhuc dum digitis demonstrari solet, terram item adjacentem, una cum arboribus, casis, stabulis et pascuis remotam, ut incolæ aliorsum casas suas migrare necesse habuerint. Progressivi hujus accrementi et effectuum hinc dependentium causa non miraculo alicui, quod verum physicarum impiriti somniant, sed omnino causis naturalibus adscribi debet. Solet nempe aqua a tergo montium rupiumve glacialium defluens, vel in fissuris ipsis et interstitiis aliis glacialibus collecta et

welche er wohl von ben Spalten und andern Raumen im Gletschereise unterscheibet, und behauptet, die Schründe bildeten sich besonders im Sommer und Frühling, ober wenn ein ploglicher Temperaturwech il die Luftblasen, beren bas Gletschereis fehr viele enthalte, ftark ausbehne. *) Wir werben in der Folge seben, daß unter ben hauptsächlichsten Erscheinungen, welche mit den Gletschern in

utrobique conglaciata, quoniam amplius in hoc statu requirit spatium (contestantibus id experimentis circa frigus et glaciem institui solitis) undiquaque premere et eam quidem glaciei partem, quæ liberum aerem respicit et pascua declivia actu ipso propellere, et una cum glacie arenam, lapides, saxa etiam grandiora, quo ipso hyperbolica illa purgatio simul explicari, et facile intelligi potest. Scheuchzer, Iter alpinum quartum; pag. 287, edit Lugd. Batav.

*) *De montibus his glacialibus insuper observari meretur eos sæpe rimas agere, et rumpi tacito quidem impetu, ut terra tremere et montes ipsi ruere videantur. Fit hoc præcipue verno tempore, et æstivo, vel etiam imminente quavis aeris frigidi in calidum et humidum mutatione, quando nempe aer bullis glaciei (notandum ως ἐν παρόδω montanam nostram glaciem bullulis esse refertissimam) incarceratus et condensatus, vim suam elasticam potius exercere, quam rarescere incipit, tanto magis autem quo debilior est vis contrapremens aeris externi. Non potest autem hæc expansio aeris clausi contingere, absque quod abrumpantur cum fremitu et sonitu parietum regidiorum, tanto fortiori, quo crassior adque profundior est frusti glacialis diffringenda moles.»

Berbindung ftehen, nur bie Moranen und Felfenfchliffe ber befonderen Aufmertfamtelt Scheuchgers entgingen.

Gruner, in feinem großen Werte uber bie fcmeigerifchen Gleticher *), bringt nicht viel Reues barüber vor. Er beschreibt fie viel mehr ihrer außeren Erscheinung nach, als bag er ihre Struftur und Bilbung unterfuchte, und Alles was er über Urfprung, Bufammenfebung, Form, Bewegung, Lage berfelben u. f. w. angibt, ift nur eine Erweiterung beffen, mas Scheuchger und feine übrigen Borganger, unter welchen Altmann besonbere Berudfichtigung verbient, ichon langft gelehrt; feine Erklarung ber Gisppramiben ift burchaus falfch ; bie Specialangaben über bie Mobifitationen bes Gifes in ben Alpen größten= theils ungenau. Die Schrunbe fchreibt er bem Gewichte ber Gletichermaffen und ber Spannung ber Luft und bes Baffere gu, bie fich barunter anhäufen. Die Bermehrung ber Gleticher erflart er auf folgende Beife: Die anwachsenben Gieftrome ftopfen ben Ausflug ber Thaler und fauen bas Baffer binter fich , welches enblich über

^{*)} Befdreibung ber Eisgebirge bes Schweizerlandes von Gruner, 3 Bbe. in 8. Bern 1760.

Unter bem Titel: «Histoire naturelle des Glacières de Suisse, par Grouner», 1 Vol. in-4. Paris 1770, ift eine Uebersetung bieses Bertes von einem gewissen be Kerasglio erschienen; eine jämmerliche Berftummelung bes Originals, welche namentlich in Beziehung auf Ortsnamen, burch die lächerlichsten Migrerständniffe, eine nicht geringe Unwissenheit an ben Tag legt.

bas Gis wegstießt, gefriert und so die Eismasse von oben vermehrt, während unten, an der Thalsoble, sie sortwährend burch Abschmelzen verliert. Er ist zugleich der Erste, welcher die Gletscherbewegung einem Rutschen auf dem Grunde, durch das Gewicht ihrer Massen und das Schmelzen auf den Seiten bedingt, zuschreibt. Diese Behauptung ist eine natürliche Folge der falschen Unslicht, welche Grun er sich über Wachstum und Abschmelzen der Gletscher gebildet hatte. Der Moränen erwähnt er nur im Borbeigehen, und legt wenig Gewicht auf ihre Bisdung und Bewegung. Dagegen sind seine Angaben über das wechselnde Bor- und Nückschreiten des Grindelwaldsletssches, innerhalb der Jahre 1540—1750, außerordentlich merkwürdig und interessant.

Mit mehr Fleiß und Ausbauer als alle seine Borgänger und Nachfolger hat be Sauffure bie Gletscher untersucht. Fast alle schweizerischen Gletscher kannte er aus eigener Ansicht; bie Eismeere bes Montblanc, Monte-Rosa und bes Berner Oberlandes hat er besucht, und sein unermüdlicher Eifer für die Naturgeschichte ber Alpen ließ ihn Bege nach ben höchsten Gipfeln sinden zu einer Zeit, wo die jest besuchtesten Thäler den Städtern sast unzugänglich erschienen. Die zahlreichen Beobachtungen, welche er in seinen wiederholten Bergsahrten sammelte, bilden noch heute die Grundlage unserer Kenntnisse über die Gletscher *), und keine wichtige Erscheinung, kann

^{*)} Voyages dans les Alpes, par H. B. de Saussure, 4 vol. in-4*. Neuchatel 1803.

man fagen, ift ihm entgangen. Leiber baute er zu fehr auf Gruner und entlehnte biefem verschiebene Ansichten, bie ich fur falich halte, wie namentlich feine Erklarung ber Gletscherbewegung.

Er fuchte querft bie Dide ber Gleticher gu beftimmen und fand fie grifchen 80-100 guß am Glacier des Bois. Ihre Entstehung erflart er auf biefelbe Weife wie Scheuchzer und Simler, und unterscheibet mit ihnen ben Schnee ber bochgebirge von ben eigentlichen Gletfchern. Unter ben Agentien , welche bie Berminberung ber Gletscher bebingen, gahlt er Connenichein, Regen, warme Binbe und Berbunftung ber Oberflache auf; bas wichtigste aber ift ibm bie innere Erbwarme. Diefer hauptfachlich fchreibt er bas Schmelgen ber Gleticher, bie Bilbung ber Strome unter bem Gie, fo wie bie Berminberung ber unteren Schneelager gu, beren Schichtung er vom Jahreswechsel bebingt glaubt. Er befennt fich ju ber Unficht, bag bas Gewicht ihrer Gismaffen bie Gletfcher in bie tiefen Thaler binabziehe, wo bie Warme ber Bitterung gu ihrer Schmelzung binreiche, ja er ber= fichert : "biefe Gismaffen, fortgezogen burch bie Reigung bes Thalbobens, auf bem fie ruben, werben burch bas Bemaffer aus ben Berbinbungen, welche fie mit ber Thalfohle eingegangen haben tonnten, gelost, zuweilen felbft emporgehoben, und muffen fo ber Richtung ber Thalneige nach, in bie tieferen Gbenen hinabrutichen." Wir werben feben , bag bie Thatfachen feineswegs mit biefer Sauffure'ichen Ertlarung ber Gleticherbewegung übereinstimmen, fonbern bag wir bier, wie in manchen anderen Bunften , auf Scheuchgers Unfichten gurud-tommen muffen.

Sauffure hat querft mit Aufmertfamteit bie Moranen, ihre Bilbung, Anordnung, Bewegung und bie Form ihrer Gefteine verfolgt; boch bat er nur bie Geitenmoranen begriffen ; feine Ertlarung ber Mittelmoranen bingegen ift burchaus verungludt, und bie einzig richtige, welche burch alle Thatfachen bestätigt wirb, weist er von vorn berein von ber Sanb. Bobl aber verbantt man ibm querft ben gludlichen Ginfall, bie Moranen als Dittel gur Bestimmung ber verschiebenen Musbehnung und bes Bor = und Rudichreitens ber Gleticher gu benuten; er hat felbft burch ben Nachweis ber verschiebenen concen= trifchen Endmoranen bes Glacier des Bois feine Anficht zu begrunben gefucht, ohne jeboch zu ben wichtigen Schluffolgen zu gelangen, welche feine Rachfolger bar-Dag bie Gleticher alles Bewegliche, welches aus zogen. fle in ihrem Laufe antreffen, por fich wegftogen, bat er wohl bemertt; aber bie Glatte bes Felsgrundes ber Glet= fcerthaler ihren Bewegungen jugufchreiben, ift ibm nicht in ben Ginn gefommen. Die richtige Ertlarung ber Gletfchertifche bagegen verbanten wir ibm.

Sugi *) hat fich besonders bem Studium ber ichweis gerischen Central - Alpenkette gewibmet. Eben so fühner Bergfteiger als eifriger Geologe, beschränkte er fich bet feisnen Gletscheruntersuchungen nicht, wie so viele Beobachter

^{*)} Raturbiftorifche Alpenreise von &. J. Sugi. Colothurn 1830.

auf ble Thalausgänge berfelben, sonbern stieg zu ihren Ursprüngen hinauf, und sammelte so eine Menge neuer Beobachtungen, welche seinen Borgängern entgangen waren. Alles, was er über bie Struktur ber Gletscher, bie Berschiebenheit ihres Eises in verschiebenen höhen, über bie Berhältnisse ber Firnlinie, welche er mit Genauigkeit zu bestimmen suchte, beibringt, ist bas Nesultat neuer, ihm eigener Beobachtungen, welche Niemand vor ihm so sehr ins Einzelne versolgt hatte, und wenn auch mehrere wichtige Fragen über Bildung und Struktur ber Gletscher von ihm ungelöst blieben, so ist bas Studium seines Wertes boch für jeben, ber bie Gletscher genau kennen lernen will, unerlässlich.

Sugi fuchte eine unveranberliche Grenglinie gwifchen ben Firnmaffen ber Sochfuppen und ben eigentlichen Gletfchern nachzuweisen, welche er bie Firnlinie nennt; er theilt gablreichere Angaben, ale man befag, über bie Machtigfeit ber Gletscher mit. Er hebt bas raube fornige Unfeben ber außeren Oberflache und bie Glatte ber unteren glache ber Gleticher besonbere bervor, und behauptet, ber Gletscher rube auf bem Grund auf Pfeilern, zwischen welchen fich unregelmäßige Gewolbe bingogen , und fei nicht burchaus mit bem Grunbe gufammengefroren. Er fest aber bier bie Ausnahme fur bie Regel. Biele, ben Aelp= lern wohl, fonft aber faft burchaus unbefannte Thatfachen über bie Farbe ber Gleticher bringt er bei. Als Urfache ibrer Bewegung nimmt er eine Urt organischer Thatigfeit, eine innere Musbehnung ber Gletschermaffen an, bie er weiter nicht erflart, fpricht fich aber gegen bie Unnahme bes

Mutichens sowohl, als ber burch physitalische Ursachen bebingten Ausbehnung bes Gises aus; mit Unrecht behauptet er bie ausschließliche Abnahme ber Gleischer und Firnmassen auf ihrer Unterstäche.

Die eigenthümliche Struktur bes hochstrees schreibt er ber Trockenheit ber Luft in ben höheren Regionen zu; über die Umwandlung der Firnmasse in Gletschereis, gibt er schöne, zahlreiche Beobachtungen. Die Schründe ersklärt er durch die Spannung der verschiedenen Eisschichten und eine Art polaren Gegensates, welcher, nach ihm, zwischen der Ober- und Unterstäche der Gletscher existiren soll; er unterscheibet bemgemäß zwei Arten von Schründen: Tagspalten, welche nur bei Tag und im Sommer von oben nach unten sich einreißen und Nachtspalten, welche im Winter und bei Nacht unter dem Gletscher in der Richtung von unten nach oben entstehen sollen. Niemals sollen die Spalten eine Morane durchseen.

Seine Angaben über bie Moranen sind sehr unvollständig und selbst ungenau; die Berbunstung des Sises will er nicht als Grund der Erhebung der Guffer über die übrige Gletscherstäde angesehen wissen; seine Erklärung der kleinen Löcher, worin man oft Steinchen, Insekten und selbst Blätter findet, scheint mir sehr unwahrscheinlich. Er betrachtet das Auswersen fremder Massen auf die Oberstäche als eine Art organischer Thätigkeit, ohne sich näher in deren Erkuterung einzulassen. Boll Interesse aber sind seine Angaben über das Borund Rückscheiten der Gletscher.

Auffallend ift es, daß Sugi, der so oft die abgerundeten Felsen in der Nahe der Gletscher beobachtete, nicht darauf verfiel, sie der Bewegung derfelben zuzuschreiben; er scheint diese Bauchgestalten, wie er sie nennt, als einen eigenthümlichen Charakter des granitischen Gesteines, an welchen er sie am häusigsten beobachtete, zu betrachten. Da er mehr die Struktur der Gletscher selbst als die Moranen untersuchte, so ließ er die alten Moranen gänzlich außer Acht. Desto gründlicher und außführlicher aber wurden diese alten Moranen von den herren Beneg und von Charpentier studirt.

Benet, bamals Ingenieur en chef bes Kanton Ballis, las im Jahre 1821 in ber Bersammlung ber schweizerischen natursorschenden Gesellschaft eine Abhand-lung über die Bariationen der Temperatur in den schweizerischen Alpen, welche aber erst im Jahre 1833 im zweiten Theile des ersten Bandes der "Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Raturwissenschaften" veröffentlicht wurde.

Eine Reihe hochft merkwurdiger Thatsachen über ben Sang ber Gletscher findet man hier mitgetheilt. Der Berfasser weist zuerst schlagend bie ungeheure Ausbehnung ber Gletscher in fruberen Beiten nach *); er be-

^{°) 3}ch weiß zwar recht wohl, bag Brarb im 19. Bb. bee Dictionnaire des sciences naturelles Artifel Glacier erzählt, ein Führer von Chamouni, Ramene Deville, habe ihm sonberbare Ansichten über bie Gletscher geäußert und behauptet, gewiffe, weit von ben heutigen Moranen ents

fpricht querft bie alten Moranen, welche oft in febr beträchtlichen Entfernungen von ben Gletichern fich finben, und beren Urfprung fich in bie graue Borgeit verliert. Die Thatfachen über bas Bor- und Rudgeben ber Gletfcher in ziemlich engen Grangen, find fur ben Berfaffer Erfcheinungen aus ber gefdichtlichen Beit. 3war hatte fcon Cauffure alte Moranen befchrieben, welche nicht mehr am Ranbe ber beutigen Gleticher rubten, fonbern mehr ober minber vom Thalende berfelben, entfernte concentrifche Gurtel barftellten; allein man ichien feine Angaben fo burchaus vergeffen zu haben, bag ich felbft von unbebingten Bertheibigern ber Cauffure'fchen Anfichten ihre Richtigfeit laugnen borte, obgleich gerabe von einem ber häufigst besuchten Gletscher, bem Glacier des Bois im Chamounithale biefe alten Moranen von Sauffure befdrieben wurden.

Beneh's Untersuchungen find um fo wichtiger und feine Angaben verbienen um fo mehr Glauben, als fie außer allem Cinfluß von theoretischen Ansichten und Spftemen gesammelt wurben. In seiner ersten Abhandlung berichtet er nur einsach bie Thatsachen und erft 10 Jahre

fernte Blöde feien von ben Gletschern borthin gebracht; ich weiß auch, baß Planfair behauptete, Gletscher hatten bie erratischen Blöde an ihre jepigen Funborte geschoben; allein alle diese Ansichten waren vergeffen, bis Benen burch zahlreiche Beobachtungen und unwiderlegtiche Thatsachen ihnen eine wiffenschaftliche Begrundung verlieh.

fpater brachte ihn bie Anficht ber erratischen Blode in ben niebern Alpenthalern auf ben Gebanken, ihren Transport ben Gletschern zuzuschreiben. Früher schon hatte Benet fehr genügenb bas Auswerfen frember Körper, welche burch bie Schründe ober auf andere Beise in bie Gletscher gerathen, erklärt *).

3. von Charpentier, welcher lange Beit bie Meinung feines Freundes Denes nicht theilen wollte, marb balb, ale er bie Thatfachen, bie ihnen ju Grunde liegen, unterfucht und ihre vollfommene Richtigfeit erfannt batte, aus einem Gegner ber eifrigfte Bertheibiger ber neuen Unfichten, und war felbit ber Erfte, ber fie veröffentlichte. befchrantte er fich nicht nur barauf, ber Berbreiter biefer Unfichten gu fein, er entwidelte fie ferner burch neue Beobachtungen und Thatfachen und bie Untersuchung ber polirten Feloflachen, bie er querft weiter verfolgte, marb unter feinen Ganben ein neuer Beweis fur bie Richtigkeit ber Schluffe, welche Benet aus feinen Beobachtungen gezogen. Charpentier fugte noch intereffante Dotigen über bie fleinen Geen, bie fich oft an ben Geiten und bem Thalenbe ber Gleticher bilben, und über bie eigenthumlichen Erscheinungen, welche bieje Eleinen Geen bebingen, bei. Bon ben gewonnenen Thatfachen ausgehenb, behauptete er, bie Gleticher hatten fruber bis gum Jura gereicht und bie Fundlingeblode bortbin getragen, bie man auf bem Abbange biefes Bebirges antrifft.

^{*)} Berhandlungen ber helvetifchen naturforichenben Gefellfchaft von 1816. Bern. 8.

Im achten Bande ber «Annales des Mines» und im ersten Bande ber "Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdunde von Frobel und heer" hat Charpentier seine Theorie weitläusiger entwickelt.

Ge ift bier nicht ber Ort, bie übrigen über ben Transport ber erratifchen Blode aufgestellten Sppothefen ju burchgeben ; ich verschiebe bies auf bas Rapitel , melches von biefem Gegenstanbe hanbeln wirb. Berabe bie große Berichiebenheit ber Meinungen unter ben Geologen in biefer Sinficht, brachte mich auf bas Stubium ber Bleticher. Die Theorien Charpentiere, bie er nur furg in ben Rotigen , welche er veröffentlicht , entwidelt hatte, fanben bei mir bamale wenig Glauben, mahrenb bie Sppothese ber Strome, bie fo allgemein angenommen mar, mir bie Ericheinungen weit einfacher gu erflaren fcbien. 3a, ich begte felbit einigermaßen bie Soffnung, Berrn von Charpentier auf feinem eigenen Boben gu fclagen und ibn von feinen, in meinen Augen etwas überspannten Unfichten gurudbringen gu tonnen. 3ch begab mich beshalb im Commer 1836 nach Ber und vermanbte 5 Monate beinahe ausschlieflich auf bas Stubium ber Gletscher und ber burch fie bedingten Erscheinungen. 3ch mußte jebe Exturfion, Die ich mit meinem verehr= ten Freunde machte, weitläufig ergablen, wollte ich auseinanderseben, wie nach und nach meine Anfichten über bie erratischen Blode fich anberten. Er felbit zeigte mir bei unferen gablreichen Ausflugen jeben intereffanten Bunft ber Gegend, bie er fo genau und mit fo großem Erfolge ftubirt bat; wir besuchten gusammen bie Gletscher bes Baffes ber Diablerets, bes Thales von Chamouni, die Moranen bes Rhonethales so wie ber haupt-Seitenthaler bes Wallis und viele ber klassischen Orte in jener intereffanten Gegend besuchte ich zu wiederholten Malen, um auch andere Freunde, die ich zur Besichtigung ber merkwürdigen Erscheinungen, auf welche von Charpentier meine Ausmerksamkeit gelenkt, eingelaben hatte, von meiner neu gewonnenen Ansicht zu überzeugen.

Bis babin waren bie aufgefundenen Beweife fur eine größere Ausbehnung ber Gleticher in fruberer Beit, auf bie inneren Albenthaler felbft befchrantt und bas Beden bes Genferfees war ihre augerfte Grenze. Allein bei mei= ner Rudfehr nach Neuenburg im Monat Dezember, erfannte ich fogleich, bag bie fogenannten Waschflachen bes Jura (laves ber frangofischen Bewohner biefes Gebirges) benfelben Urfachen ihr Dafein verbanten, wie bie Felfenfcbliffe ber Albenthaler, namlich bem Gife. 3m Winter 1836 - 1837 theilte ich in einer Reibe öffentlicher Borlefungen bie bis babin gewonnenen Refultate einem gro-Beren Bublifum mit , und burch meine Eröffnungerebe als Brafibent ber in Neuenburg im Jahre 1837 verfam= melten allgemeinen schweizerischen Gefellschaft ber Matur= wiffenschaften, wurden auch bie Raturforscher mit meinen Anfichten befannt. *) Seither habe ich ohne Unterlag, im Jura wie in ben Alpen, ben mir lieb geworbenen

^{*)} Actes de la Soc. helv. des sc. nat. Session de 1837. Neuchâtel. 8º.

Gegenftand verfolgt. 3m Berbfte 1837 manbte ich mich gu ben Telfenschliffen bes maabtlanbischen, folothurnischen und aargauischen Jura und besuchte aufs Reue bas Rhone= 3m Jahre 1838 murben bie Gleticher und Felfenfcbliffe bes Berner = Oberlandes und bes Dbermallis, und etwas fpater bie bes Thales von Chamouni unterfucht. Bei ber Bersammlung ber Société geologique de France in Pruntrut im Berbite beffelben Jahres *), ermahnte ich befonbers ber polirten Felfen bes Saslithales als ber mertwürdigften, bie ich bis babin fennen ge= lernt hatte. Endlich im Jahre 1839 verband ich mich mit Stuber und mehreren Freunden ju einem neuen Musflug ine Betner- Cherland und bas Oberwallis; bie große Dorane von Randersteg, Die S. Gunot icon bemertt batte, Die ausgebreiteten Karrenfelber ber Gemmi, bas Dispthal und bie fo mertwürdigen Gletscher von Bermatt, boten neuen reichen Stoff gur Unterfuchung und Belehrung bar. Mein Freund Defor, ber mich auf allen Ausflugen ber Sabre 1838 und 1839 begleitete, bat icon im Daibefte ber Bibliothèque universelle de Genève vom Jahre 1840 bas Tagebuch unferer Reife in bie Gletscher bes Monte=Roja und bes Matterhorns veröffentlicht, und ich tann , in hinficht ber neuen Thatfachen , bie une biefe Reise in fo reichem Dage bot, auf biefen Auffat vermeifen.

In verichiebenen Blattern find feit einiger Beit Auffage erschienen, welche mehr ober minber ben neuen Un-

^{*)} Bulletin de la société géologique de France. 36.9. ©. 449.

fichten über die Gletscher hulbigen *); aber die intereffanteften Beobachtungen, die ganz unerwartet kamen, sind gewiß die, welche Broseffor Nenoir neuerdings bekannt gemacht hat **) und welche das frühere Dafein von Gletschern in ber Kette ber Bogesen beweisen. ***)

Co reihen sich stets mehr und mehr Thatsachen gufammen, welche, in Berbindung mit ben in England und
Schweben beobachteten Felsenschliffen und ber Auffindung
ganzer, wohlerhaltener Mammuthe in ben Gismassen Sibiriens, bas Borhandensein einer Giszeit zu beweisen
scheinen, welche zwischen unserer jezigen Periode und ber
sogenannten Diluvialepoche ber Erbbildung herrschte.

^{*)} Stuber im Bulletin de la société géologique de France. Bb. 11. S. 49. Arnold Efcher von ber Linth in Leonhard und Bronn Jahrbuch 1840. Brief an D. Bronn.

^{**)} Bulletin de la société géologique de France. Bb. 11. S. 53.

***) Bahrend bem Lefen bes ersten Abrucks dieses Bogens fommen mir zwei neue Berke, über die Gietscher handelnd, zu: « Notice sur les glaciers, les moraines et les blocs erratiques des Alpes », par M. Ch. Godestroy; Génève 1840. 8°, und «Naturschilderungen aus den höchsten Alpen» von Ch. M. Engethardt, Basel 1840, 8. mit einem prachtvollen Atlai in Fosio. Ich werde später auf den Inhalt zurücksommen.

3weites Rapitel.

Die Gleticher im Allgemeinen.

Es halt ungemein fchwer, fich einen richtigen Begriff von ben Gletschern zu bilben, ohne fie gefeben zu haben. Allein auch eine flüchtige Anficht auf ber Durchreife reicht ju ihrem Berftanbnig bei weitem nicht aus, benn eine Maffe von Gingelheiten, welche ftete berudfichtigt merben muffen und meift nicht gerabe auf ben erften Blid in bie Mugen fallen , brangt fich nur bem aufmertfamen Beob= -Chen fo wenig reicht bie Untersuchung achter entgegen. eines einzigen Gletschers, follte fle auch noch fo genau nach allen Richtungen bin ausgeführt fein, gur richtigen Auffaffung ber mannichfaltigen Erscheinungen bin, welche bie Gletscher im Großen barbieten; bie Bericbiebenbeiten, wodurch bie einzelnen fich auszeichnen, find oft fo bebeutenb, ber Ginflug ber mannichfaltigen Lotalverhaltniffe auf fle fo groß, bag man viele Gleticher gefeben und verglichen haben muß, um bas Allgemeine von bem Befondern, bie Regel von ber Musnahme fonbern gu fonnen.

Bubem bietet ihre Untersuchung Schwierigkeiten und felbst Gefahren bar, welche nur ber reine Gifer für die Wissenschaft überwinden kann, und erfordert rüftigere Kräfte als die Beobachtung im stillen Cabinette; alles Ursachen, warum, meiner Ansicht nach, noch heute, wo die geringfügigsten Dinge bem forschenden Auge ber Naturforsicher nicht entgehen, eine der großartigsten Erscheinungen in der räthselhaften Werkstätte unserer Alpennatur noch so viele bunkle Seiten barbietet.

Die Gletscher sind ungeheure Eismassen, eingeschloffen in den alpinischen Thälern, oder gleichsam aufgehängt an den Seiten der Bergketten. Gleich Strömen von Schnee, scheinen sie, auß der Ferne gesehen, von den hohen Ruppen der Berge hinabzustürzen, um sich in das Ihal zu ergießen. Selbst in größerer Nähe hält es noch schwer, sich zu überzeugen, daß es wirkliches Gis und kein Schnee ist, woraus die Masse besteht, welche man vor sich hat. Wir werden in dem Kapitel über die Struktur der Gletsicher sehen, welchen Ursachen dieses schneeige Ansehen zuzuschreiben ist, welches das auf unsern Flüssen und Seen gebildete Gis niemals darbietet.

In bem Erbftrich, ben wir bewohnen, finben Gleticher fich nur auf ben Sochgebirgen *), und es geht ichon aus

^{*) 3}ch habe in biefem Berte nur die Gletscher unferer Alpen und die darüber erschienenen Schriften ins Auge gefaßt, da ich die nordischen Gletscher noch nicht untersuchen konnte, und die des Throis nur zu einer Zeit sah, wo ich ihren Berhaltniffen nicht die Ausmerksamteit widmete, wie jest.

biefem einfachen Umftanbe bervor, bag fie nur unter eigen= thumlichen Berbaltniffen und nur bei einer mittleren Temvergtur fich bilben fonnen, welche unter bem Rullvunft Unrecht batte man aber, wollte man bieraus ichliefen, bag überall, mo fich Gletscher finben, bie mittlere Temperatur unter O fein mußte, benn gerabe bas Berabfteigen vieler biefer Gieftrome in tiefe Thaler, welche Getreibe bauen und eine mittlere Temperatur von + 40 und + 50 haben, zeichnet fie fo febr vor andern Erfchei= nungen aus. Gben fo falfch mare es, wollte man ben Schlug zieben, Gletscherbilbung fei ba nothwendig gegeben, wo bie mittlere Temperatur ben Rullpunft nicht Atmosphärische Ginfluffe, lofale Berhaltniffe, Form, Lage und Struftur ber Gebirgoftode bedingen bier mannichfache Ausnahmen und üben ben größten Ginfluß Gin fteiler Felsabsturg, an welchem ber Schnee nicht haften fann, wird nie einen Gletscher tragen, ba beffen Bilbung vom Schnee abbangt. Gelten auch werben ifolirte Ruppen Gletfcher zeigen , felbft wenn ibre Bobe weit bie Schneelinie überragt, . Co bietet g. B. bas Gi= belborn, obgleich 8524 &. über bem Meere, beffen Gipfel bas gange Jahr hindurch faft von Schnee bebedt ift, feine Gletscher bar, mabrent von mehreren, weit niedrigeren Rammen, g. B. benen welche ben Unteraargletider von bem oberen trennen, Gletscher binabfteigen. Um meiften wirb ihre Bilbung begunftigt, menn mehrere bobe Bebirgeftode nabe bei einander liegen, wie g. B. Jungfrau, Giger und Mond im Berner-Dberlande, Gornerborn, Monte-Rofa, Lystamm u. f. m. in ber füblichen Ballifertette, ober

Montblanc, Aiguille du Midi, Dôme du Gouté, Pic de Geant u. f. w. in ber Rette bes Montblanc. Dann find nicht nur bie Relesvigen, fonbern auch bie Sochthaler zwischen ihnen mit Gis bebedt, und lettere oft in fo großer Musbehnung, wie es ohne bie Nachbarichaft ber hoben Spigen gewiß nicht ber Fall fein murbe finden fich ungeheure Flachen von 20-30 Quabrat= ftunben Inhalt, welche eine gusammenhängenbe Dberfläche von Gis barbieten, aus welcher bie hoben Felshörner auftauchen, gleich vulfanischen Infeln in einem Dcean. Dies find bie Gismeere, wie fie in ber Schweig ge= nannt werben, und bie bebeutenbften find bie bes Montblanc, D'onte = Rofa und bes Berner = Dberlandes. Bon letterem hat Bugi in feiner naturhiftorischen Alpenreise eine febr inftruftive Rarte gegeben. Ueberall, im gangen Umfange biefer Gismeere, fteigen burch bie Thaler und Tobel bes Gebirges, wie Bache, bie Gleticher im engeren Ginne bes Wortes in bie tieferen Regionen binab. Die Bahl biefer Muslaufer ift fehr verschieben und hangt einzig von ber Bilbung ber Gebirgeftode ab, welche bie Gismeere tragen. Je nachbem fie viele Tobel und Gin= fchnitte bieten ober als gleichmäßige Mauern fortlaufen, ift bie Bahl ber von ihnen ausströmenben Gletscher verfchieben. Deshalb bat bas Gismeer bes Berner-Dberlanbes mehr Gleticher als bas ber Monte = Rofafette, allein fie find aus bemfelben Grunde auch bei weitem fleiner,

Bisher hatten meistens nur biese Gletscher = Ausläufer bas Borrecht, von ben Gelehrten untersucht zu werben, und gar Mancher, ben bie Große bieser Ausläufer schon mit Staunen und Bewunderung erfüllt, hat feinen Begriff von ben ungeheuren Massen, benen fle ihren Ursprung verdanken, und welche, hinter ben Kämmen bes Gebirges verborgen, selbst ber wissenschaftlichen Forschung meistens entzogen blieben, mahrend sich die meisten Natursorscher auf das zunächst ihnen Borliegende beschränkten.

Nicht alle Gletscher erreichen ein gleiches Niveau; viele schon hören bei 7000 — 8000 F. über bem Meere auf, mahrend andere bis gegen 3000 F. Meereshöhe hinabsteigen. Ebenso veranderlich ift ihre Lange, und nicht immer sind diejenigen die langsten, welche ben tiesten Stand erreichen; die Alben bieten sogar genug Beweise vom Gegentheile dar. Der Unteraargletscher, einer der größten des Berner-Dberlandes steigt, nach Gug i's Bestimmung, nur bis zu 5728 F. hinab, mahrend der weit fürzere, untere Grindelwaldgletscher eine Tiefe von 3200 Tuß erreicht. Der große Aletschgletscher, der langste im ganzen Walliserlande, hört schon bei 4000 F. auf.

Alle Gletscher ohne Ausnahme verschmälern sich gegen ihr Ende hin, und mancher, ber eine Stunde und mehr in seinem oberen Theile breit ift, hat kaum 500-600 K. an seinem Gnde. Die Dicke der Gletschermasse scheint eben=salls, wie ihre Breite, großen Schwankungen unterworsen; doch sind noch keine genügende Untersuchungen über diesen Aunkt angestellt. Hugi schätzt sie im Durchschnitt auf 80-100 K. für die untere, und 120-180 K. für die obere Partie. Weistens ist die Endmasse am wenigsten mächtig und mehrere Gletscher, die tief ins Thal hinabsteigen, haben kaum 50-60 K. Söhe an ihrem Ende.

Aus jedem Gletscher entspringt ein Bach, der um so mehr Wasser führt, je bedeutender ber Gletscher selbst ift. Meist verläßt bieser Bach den Gletscher durch ein Thor, d. h. eine weite geräumige Wölbang, welche den Mittelpunkt des Endstückes einnimmt. Zuweilen zeigen sich neben dem hauptthore in der Mitte mehrere Seitenthore, die aber stets weit weniger geräumig und weit unbestänziger sind, als die hauptwölbung. Die meisten der in den Alpen entspringenden Flüsse, Rhein, Aar, Rhone u. f. w. verdanken auf diese Weise Gletschern ihren Urstrung.

Die Eismeere sind es, welche vorzüglich die Bedingungen der Gletscherbildung in sich enthalten; sie sind die Wiege jener vereisten Ströme, welche den Schnee des Hochgebirges zu Thal tragen und so jene emigen Quellen erzeugen, denen das Alpengebirg seinen Wasserreichthum verdankt. Dier, in diesen Cismeeren, die sich zu den aus ihnen entspringenden Gletschern wie große Binnensen zu ihren Ausstüssen verhalten, in diesen hohen Regionen müssen wir also vorzüglich die Ausschlässe der Fragen zu erhalten suchen, welche die Wissenschaft über die Natur der Gletscher an uns stellt.

Um einen richtigen Begriff über biese Natur ber Gletscher zu gewinnen, muffen beshalb besonders ihr Ursprung, bie Modifikationen, die sie in ihrem Berlauf thalabwärts erleiden, der Einfluß ber außeren, besonders atmosphärischen Agentien auf sie und ihre Einwirkung auf ihre Umgebung untersucht werden.

3ch habe einen Atlas meinem Werte beigefügt, um bem Lefer, bem perfonliche Unschauung abgeht, bas Berftanb= niß ber einzelnen Phanomene zu erleichtern. Deine Tafeln ftellen bie Gletscher in ben verschiedenften Phafen ihrer Formen und Entwidlungen bar. Die meiften biefer, treu nach ber Natur gezeichneten Anfichten find ber Rette bes Monte-Rofa entnommen, ba biefe bie größte Berichiebenbeit ber Erscheinungen barbietet, und in ber That, an wiffenfchaft= lichem wie fünftlerischem Intereffe, weit alle anderen alpini= fchen Retten übertrifft. Die hoben Ruppen biefes machtigen Gebirgftodes, welche bem Montblanc nur gering nachfteben und zuweilen, wie bas Matterhorn, burch ihre wunberbare Form vor allen anderen Felshörnern fich auszeich= nen; bie Denge feiner Gleticher, beren oft 6 bis 8 in einem Bette zu einem ungeheuren Gieftrome fich vereinigen ; bie gablreichen Thaler, fo intereffant burch ihre Bilbung an fich, wie burch ben Charafter ihrer Bewohner; enb= lich bie gablreichen Spuren alter, verschwundener Gletscher, welche einft wie ein ungeheures Det alle biefe Gegenben umhüllten; Alles biefes vereinigt, bilbet ein Ganges vom bochften Intereffe fur Jeben, ber an ber Ratur und ihren Erscheinungen nicht gleichgültig vorüber geht.

Tafel 1 und 2 bes Atlasses geben bas Panorama ber Monte-Rosakette, aufgenommen vom Niffelhorn über Bermatt, in bem Sankt Niklausthale. Bielleicht existirt tein Standpunkt, ber diesem an Majestät und Großartigkeit ber Ansicht zu vergleichen wäre; es erregt ein eigenthumliches Gefühl, sich gegenüber zu sehen dieser 5 bis 6 Stunden breiten Kette hoher Dome und ftarrer

Relofuppen, beren Spigen von einander getrennt find burch bie blenbendweißen Gletscher, welche, ihre Geiten einhüllend, alle bem großen Bermattgleticher fich einverleiben. *) Der breite Gebirgoftod gur Linten (Tafel 1.) tragt, bei ben Bewohnern bes Thales Canft Miflaus, ben Damen bes Gornerborns; Bumftein erflart es fur bie bochfte Ruppe ber gangen Rofafette. Gein Gipfel ift ein breites Blateau von gablreichen Gornern umgeben, benen v. Belben eigene Namen gegeben bat. **) Die in ber Lineartafel mit b bezeichnete Spite ift es mabr= scheinlich, welche er Bumfteinspige nennt; es ift biefelbe, welche ber fuhne Reisenbe, beffen Ramen fie tragt, in ben 3abren 1819-1823 mehrmale bestieg, um thermometrische und barometrische Meffungen anzustellen, beren Mittel eine Sobe von 14,160 Par. Fuß fur biefe Spite ergibt. Das mit a bezeichnete Born, bas bochfte ber gangen Rette, ericbeint unerfteigbar; Bumftein ichat es 270 Ruf bober als bie Spite b. Alle biefe Spiten erheben fich im Rreife über eine weite Gisflache empor,

[&]quot;) Engelhardt hat feinem oben (Geite 18.) angeführten Werte eine Abbildung befielben Panoramas beigefügt, welches zugleich noch bas Matterhorn und feine Umgebungen umfaßt. Engelhardt's Tafeln find malericher und beffer ansgeführt als die meinigen; allein die den Gletfebern eigenthümlichen Berhaltniffe weniger berücksichtigt und nicht fo hervorspringend, da der Vordergrund auf ben bedeutend kleinern Tafeln mehr Blat einnimmt.

v. Welden, der Monte-Rosa. Wien, 1824. p. 35.

welche nach allen Richtungen Gletscher aussendet. Der bis zur Sohe bes Gebirgsstodes hinansteigende, ift ber Gornergletscher; ber Gletscher zur Linken ber große Beifthorgletscher, welcher bas Gornerhorn von ber Cima di Jazi trennt; bie größten Gletscher indeß, welche bieser Gebirgsstod aussendet, steigen nach Riemont hinab; es sind bies ber Apas, Allagna, Macugnaga und besonders ber große Lysgletscher, welcher in bas Lesathal mundet.

3ch nenne mit ben Bewohnern bes Thales St. Niflaus Ruppe bes Monte = Rofa bie breite Gebirgemaffe gur Rechten bes Gornerhorns; es fcheint indeg faft, ale ob bie Bewohner eines jeden Thales ben Gebirgeftod Monte-Rofa nennen, ber ihnen am meiften in bie Augen falle, und beshalb ift bie Bezeichnung biefes Berges ungemein fcman= fenb. 3ch bin geneigt, ben von mir Monte-Rosa genann= ten Berg fur benfelben gu halten, ben b. Welben mit bem Ramen ber Signalfuppe bezeichnet. Gornerhorn, ift er bis zur Gpige beschneit und nur bie und ba fpringen einige nachte Feldmanbe aus bem Weiß bervor. Er fenbet mehrere Gletscher aus, welche fich mit beneu bes Weißthors und Gornerhorns vereinen. nenne großen Monte = Rofagleticher ben Gleticher, welcher ben Gattel zwischen biefem Berg und bem Bornerhorn ausfüllt; ich unterscheibe ibn von bem fleinen Rojagleticher, welcher burch eine Mittelmorane von bem großen getrennt, von bem feitlichen Ramm ber Ruppe berabsteigt und gang eigenthumliche Charaftere zeigt. Bwifden Monte = Rofa und Gornerhorn zeigt fich in

weiter Ferne eine Spite, mahricheinlich bie Bincentppramibe v. Belbens. Rach Beften bin verbinbet eine breite Gieflache bie Monte-Rofatuppe mit bem Ly8= famm; ber beträchtliche Gletscher ben biefe Daffe ausfenbet, beift ber Epstammgleticher. Die Ruppe gur Rechten bes Lystamm ift bas Breithorn; ba ber Standpunkt zur Aufnahme biefer Anficht ihm gerabe ge= genüber genommen wurde, fo ericheint es bober und breiter als bas Gornerhorn und ber Monte-Rofa, bie nur ihre Seitenanficht barbieten. Bis zu feinem Gipfel ift es vom Breithorngleticher befleibet. Die fable, fteile, Schneelofe Byramibe zu feiner Rechten ift ber fleine Mont = Cervin. Sauffure, ber ihn beftiegen, nennt ihn: «la corne brune»; ein schmaler Gletscher, ber fleine Cervingleticher, trennt ibn vom Breithorn. Diefes Gletscherchen vereint fich balb mit bem weit breiteren Fürfefluegleticher, ber bom Gismeere von Sankt Theobul herabsteigt. 3ch nenne ihn fo, weil er lange bee Fuges ber Fürkeflue hinabsteigt, um fich in ben Bermattgleticher zu ergiegen. Endlich zur Rechten ber Fürfeflue erfüllt ein ungeheurer Gisfattel, ber St. Theobulgleticher, ben Raum zwischen bem fleinen und großen Cervin ober bem Matterborn. Cattel, welcher auch ben Damen Ct. Jafobepag tragt, bient in ben Commermonaten als Bag zwischen Diemont und Ballis, und auf feiner Bobe findet man bie Ruinen bes von ben Piemontefern gur Abwehr ber Ballifer Angriffe gebauten Forte St. Theobul. Sauffure fchlug

hier fein Belt auf, als er bie Meffung bes Matterhorns im Sabre 1792 vornabm.

Co vereinigen fich acht Gleticher in bem Thale, melches von biefen Soben berausgebt, ju einem ungebeuren Gieftrome, ber an mehreren Orten mehr ale eine Stunde Beges breit ift und ben Mamen bes Bermatt= ober Gornergletichere tragt. Alle biefe Gleticher aber unterscheiben fich burch besonbere Gigenthumlichkeiten von einander und ihren Nachbarn, und wie man beim Bufammenfluß zweier Strome oft noch lange bas Baffer eines jeben in bem gemeinschaftlichen Bette unterscheiben fann, bis bie Lange bes Laufe eine gleichformige Difchung bervorbringt, fo ift es auch bier. Lange noch nach ber Bereinigung untericheibet man bie einzelnen Gleticher; allein je weiter fie binabsteigen, fe enger bie Banbe bes Thale fich an einanderschließen und je fteiler fein Abfall wirb, befto ungleichformiger wird bie Oberflache und unertennt= lich bie einzelnen Gieftrome, bie ben großen Gleticher gu= fammenfegen. In biefem Buftanbe zeigen ibn bie Safeln 3 und 4; feine Breite bat bebeutend abgenommen, bie Morainen verschmelgen mit einander und Die Spalten find bäufiger und breiter geworben.

Die Tafel 5 zeigt ben Einfluß ber Thalfrummungen auf ben Gletscher und die Richtung seiner Spalten. Die 6te Tafel endlich zeigt bas Ende bes Gletschers mit seinem Thore, aus welchem ber Bispbach (la Viègo) entspringt. Die zahlreichen Eisnabeln, welche man auf bem Gletscher sieht, entsprechen ber steilsten Stelle bes Gletsscher, etwas vor seinem Ende.

Die übrigen Tafeln bes Atlaffes bilben verschiedene Eigenthumlichkeiten bes Zermattgletschers, die Verhaltniffe ber Schichtung bes alten und neuen Schnees vom St. Theodulgletscher und endlich mehrere andere Gletscher bes Wallis und bes Berner-Oberlandes ab.

Spater, bei ber Befchreibung ber Eigenthumlichfeiten ber verschiebenen Gletscher, werben wir auf biefe Safeln gurudtommen.

Drittes Rapitel.

Struktur ber Gletfcher.

Das Gletschereis hat keine Aehnlichkeit mit bem Eis, welches die Winterfälte auf unfern Gemässern hervorsbringt; es bildet keine glatte, zusammenhängende Spiegel-, sondern eine ungleiche, rauhe und körnige Oberstäche, die man sehr bequem und ohne Gesahr zu gleiten, beschreisten kann; vorausgeset, daß der Gletscher keine Schründe darbietet. Es beruht dieses eigenthümliche Ansehen auf der Struktur des Gletschereises, welches nicht wie aus einem Gusse, sondern aus lauter einzelnen Stücken von etwa 1/2 — 11/2 Joll Durchmesser besteht. Die Form dieser Fragmente ist durchaus keine regelmäßig krystallinische, wie man oft, aber mit Unrecht, behauptet hat, sondern wechselt in den verschiedensten Gestaltungen *); ihre Flä-

^{°)} Die unzwedmäßige Benennung Gleticherernftalle, welche Sugi für fle gemählt, ift teine ber geringften Grünbe, weshalb man, oft ohne Urfache, feine Beobachtungen nicht ale gang zuverläffig gelten laffen wollte.

chen find felten glatt, sondern uneben, runzlich, streifig, und eine unzählige Menge von Gaarspalten durchfreugen ihre Zusammenfügungen. Eben so wenig ift ihre Größe konstant, voch nimmt ihr Bolumen stets gegen das Thalende des Gletschers hin zu, so daß man dort oft Stude von drei und mehr Zoll im Durchmesser sindet; im Ausendich in einer gewissen gehr allmählich ab, und endlich in einer gewissen Sohe geht das Gletschereis in einen körnigen, festen Schnee über, welchen die deutschen Alpenbewohner Firn, die französischen Neve nennen.

Diefes ben Sochgebirgen eigenthumliche Gebilbe halt etwa bie Mitte gwifden Schnee und Gis; es bilbet gro-Bentheils wenigstens bie ober lächlichen Schichten ber Gismeere und bebedt bie Ruppen unferer hohen Gebirgefiode. Das Gletschereis felbft ift nur eine , burch ben Ginflug bes Baffers bebingte Mobification biefes Firnes. 3ch erflare mir biefen Uebergang auf folgende Beife: Benn auch bie mittlere Temperatur ber Sochregionen , welche ben Firn tragen, im Allgemeinen ftete unter 00 fich erhalt; fo ubt boch bie Sonne in ben heißen Sommermonaten einen beträchtlichen Ginflug barauf. Wenn auch bie= fer Ginflug weniger in ber Schmeljung, als vielmehr in ber unmittelbaren Berbunftung bes Firnes besteht, welche in ber trodnen verbunnten Luft ber Sochregionen bie Schmelgung bei weitem überwiegt , fo fann es boch er= wiefen werben, bag auch ein Theil ber Firnmaffe von ber Sonne mirflich in Waffer aufgelost wirb. Das gefchmol= gene Baffer ficert nun zwischen bie fornige Maffe binab, verbrangt bie im Firn in großer Menge enthaltene Luft

und gefriert am Grunde von neuem, fowohl burch ben Contaft mit ber falten Firnmaffe ale auch burch bie Ralte ber Nacht. Das gefrierenbe Baffer fest fich naturlich an Die Firnforner wie froftalliffrenbe Daffen um einen Rern an, vermehrt fo beren Volum und bilbet auf biefe Beife ein anfänglich nur febr loderes Gis, bas aber, jemebr es ju Thal binabfteigt, burch biefelben Umftanbe ftete an Derbheit und Weftigfeit gewinnt. Auf biefe Weife erflart fich nicht nur bie bebeutenbere Große ber Gisfragmente in ber Thaltiefe im Bergleich gur Sobe, fondern auch ber Umftand, bag man febr oft' in jenen Sochregionen -Schneemaffen antrifft, welche auf ihrer Dberfläche noch alle Charaftere bee Firnes barbieten, mabrent fie auf bem Boben icon in Gis verwandelt find. Sugi fomobl als Bumftein führen mehrere bierber geborenbe Thatfachen an und ich felbft habe auf bem Mar = und Bermattglet= fcher mehrfach biefe Erfcheinung beobachtet.

Der Firn ift mithin bie erste Entwickelungsstufe bes Gletschereises. Seine körnige form scheint hauptsächlich burch bas wechselnte Aufthauen und Wiebergefrieren bewingt, (wenn nicht vielleicht ber Schnee in jenen Hoch-regionen eben so, wie in ben Polarländern, in Gestalt kleiner Körner herabfällt) und das Wasser bient gleichsam als Mörtel, welcher biefe kleinen Schneekerner zu einer kompakteren Masse zusammenbäckt. Wie ich oben angeführt, so ist diese körnige Gestaltung des Firns durchaus als die Grundlage der Eisfragmente oder sogenannten Krystalle des Gletschereises anzusehen, und alle Gletscher ohne Ausnahme, sei die Dichtigkeit ihres Gises auch noch

so groß, zeigen biese fragmentarische Zusammensetzung. Springt sie nicht sogleich bem Beobachter in die Augen, so genügt die Benetzung des Eises mit etwas Caure oder einer gefärbten Flüssigkeit, um, unter einem leichten Knistergeräusch die Fugen der Fragmente sich öffnen und so ihre Form zu Tage kommen zu sehen. Die leichteste und am wenigsten Zurüstungen erfordernde Art, diesen Versuch anzustellen, besteht darin, auf das Gis zu uriniren, und jeder, der den Drang in sich fühlt, diesen einfachen Versuch anzustellen, wird sich von der eigenthümlichen Wirkung besselben leicht überzeugen können.

Das Gletschereis ift um so burchfichtiger, je größer bie es zusammensegenden Fragmente sind; die Alachen der Bugen dieser sogenannten Arustalle und die in biesen Bugen enthaltene Luft, bringen durch die verschiedne Breschung der Lichtstrahlen die Undurchsichtigkeit hervor; je größer baher diese Arustalle, desto weniger Fugen und besto größere Durchsichtigkeit des Eises.

Mlein in biesen Umständen liegt auch der Grund, daß die Gletscher an ihrem Thalende, wo sie den höchsten. Grad der Dichtigkeit erreichen, zugleich am durchsichtigesten sind. Zedoch erhalten sich diese Dichtigkeit und die Transparenz auf der Oberstäche nur dann, wenn diese gegen die atmosphärischen Ginstüsse geschützt ist. Durch die Ginwirkung von Wind und Wetter, Regen, Wärme u. s. wird das Eis porös und zerfällt endlich gänzlich; die Jugen lösen sich und oft genügt an den hervorstehenden Spigen und Kämmen, welche die Gletscher an ihrem Ende zeigen, ein leichter Stoß, um große Cis-

blöde von der Endmasse bes Gletschers abzutrennen, und durch die Gewalt bes Sturzes in ihre einzelnen Fragmente zu zersplittern. Zebes dieser Fragmente, einzeln untersucht, ift vollkommen wasserstar und durchsichtig, während der Gesammtmasse bes Blods diese Eigenschaft, abging; ein Beweis für meine oben aufgestellte Behauptung, daß nur in der eigenthümlichen Fügung des Gletsschereises der Grund seiner Undurchsichtigkeit liege.

Schwierig ift bie Erflarung ber Entstehung ber Saarwalten, welte bie Fragmente trennen. Doch glaube ich fie ber Bufammenbrudung ber Luftblafen, welche in fo großer Menge im Firn enthalten find, und bei bem Bufammenfrieren ber in Conee fich ummanbelnben Gismaffen barin gurudbleiben, gufchreiben gu muffen. Diefe Bereifung nur febr langfam und allmählig por fic geht, fo entweicht bie im Firn eingeschloffene Luftmaffe" nur gum Theil, wenn bas einfifernbe Baffer fie verbrangt. Durch bas Gefrieren wird bann bie Luft in ber Firnmaffe eingeschloffen und erscheint in Form verschiebenartig gestalteter Luftblafen ; je mehr aber, bei fortichreitenber Bereifung bee Firnes biefe Blafen gufammengebrudt und bei ben mannichfaltigen Temperaturwechfeln felbft ausgebebnt ober burch bie Ausbebnung bes Gifes verichoben und verrudt werben, befto mehr werben bie runblichen Luftblafen allmählig in fvaltenformige Raume umgewanbelt, bie fich mit Waffer fullen, und beren ftets erneuerte Bilbung noch burch ben mannichfaltig verschiebenen Drud, welchen eine aus fo ungleichen Fragmenten gufammengefeste Daffe, wie bas Gletichereis ift, ausuben muß,

fehr bedeutend gefördert wird. Sauffure hat durch Berfuche nachgewiesen, daß Gis, durch Gefrieren eines mit Baffer getränkten Schnees gebildet, eine große Menge Luftblasen enthält, und bem aus Firn neugebildeten Gletschereis sehr ähnlich ift. Man sehe solch funftliches Gletschereis einem so bedeutenden Drucke und solchen Bewegungen, wie sie im Gletscher statt finden, aus, und alle Bedingungen zur Bildung von haarspalten werden vorhangen sein.

Die Bande ber Gletscherriffe und Schründe find burch ihre vertifale Richtung weit weniger bem Einstuffe ber Atmosphäre ausgesetzt und beshalb auch weit heller und glätter als die Oberfläche; boch fommen sie barin noch nicht ben Stellen gleich, welche burch Gufferhausen ober einzelne Felsblöcke vor ber zerstörenden Ginwirkung ber Atmosphäre geschützt sind; hier und besonders unter den Blockbecken, welche so oft das Thalende der Gletscher bes becken, ift das Cis meist so fest und berb, daß die Ränder der Stück, in welche man es zerschlägt, wie Glas spröde und schneibend sind.

Aus bem eben Gesagten geht hervor, baf ber Firn sich nur unter Mitwirkung von Baffer in Cis verwandeln tönne, möge dieses nun aus Schmelzung seiner Oberstäche oder von unmittelbaren Niederschlägen in wässeriger Gestalt aus der Atmosphäre seinen Ursprung herleiten. Man hat behauptet, in einer gewissen Sohe finde nur Berbunftung, feine Schmelzung des Gises oder Firnes statt. Ware diese Behauptung richtig, so könnte man oberbalb einer gewissen Grenze auf den hochsirften der

Bebirge nur Schnee antreffen und Gis mußte eine bort unbefannte Ericheinung fein ; - in ber That haben auch bie meiften neueren Phyfiter und Meteorologen *), auf Sauffures Autoritat geftust, bies ale einen Erfahrungefat bingeftellt. Cauffure fagt auch wirflich im § 530 feines Werfes (Voyages dans les Alpes. Bb. 1. S. 674) ausbrudlich, man finbe nur Schnee auf ben ifolirten Bergfuppen; er greift felbit bie Meinung ber Naturforscher an, welche ben Montblanc von einer Gisbede befleibet glaubten, und weiter, im Abichnitt über bas Schmelzen bes Schnees (Bb. 2. G. 320. § 943) brudt er fich folgenbermagen aus : "Im Allgemeinen fcmilat ber eigentliche Schnee auf ben Gebirgen, welche eine Sobe von 1500-1600 Toifen überschreiten, nicht mehr über einer Linie von 1300 Toifen." Allein ale Sauffure biefe Auficht aufstellte, hatte er bie Befteigung bes Montblane noch nicht ausgeführt, Erft meh= rere Jahre fpater veröffentlichte er im 4ten Banbe feines Wertes ben Bericht über feine Reife. Satten alle bie, welche ben erften Banben fo viel Bertrauen ichenften . bas Buch bis ans Enbe gelefen, fo murben fie gefunden haben, bag Sauffure felbft freimuthig feinen Brrthum eingesteht, und feine frubere Behauptung gurudnimmt. Er ergablt nämlich im § 1981 (Bb. 4. G. 163) bag, beim Ueberichreiten bes erften Schneefelbes, welches bie

^{*)} S. Friedrich Hoffmann, Physikalische Geographie. Bb. 1. S. 263.

^{2.} F. Ramp, Lehrbuch b. Meteorologie. Bb. 2. G. 163.

Ruppe bes Montblanc umgibt , et imgeheure Gismurfel (bie er Gletscherfafe, Seracs, nennt) von gwölf Schub Durchmeffer beobachtete, welche vom Dome du Goute berabgefturgt maren, und beren untere Flache, womit fie auf bem Gelfen geruht, aus einem burchscheinenben, mei= gen , febr feften Gife bestand , welches viele febr fleine Luftblafen entbielt und weit fompafter ale bas Gleticher= eis war. Um alle Urfachen ju Brrungen ju vermeiben, fügt er felbit in einer fleinen Rote bei : "Der Unblid biefes weißen Gifes, welches fo fehr bem Schnee glich, überzeugte mich, bag ich geirrt haben fonnte, wenn ich, nach bem Unfeben von ber Spige bes Cramont aus fcbliegenb, behauptet batte, bie Dede bes Montblanc und ber benachbarten Gipfel feien Schnee und tein feftes Gis." Bir werben fbater, im Rapitel von ber Farbe ber Gletfcher, zeigen, wie bos Gfetichereis, je mehr es in bie Sochregionen gurudfteigt, feinen blaulichgrunen Ton mit einer ichneeweißen Farbe vertaufcht. Bumftein brachte bei feiner zweiten Befteigung bes Monte = Rofa im Jahre 1820 auf einer Gobe von 13,128 F. bie Dacht in einer ungeheuren Spalte gu, beren febr tompatte Banbe int iconften Maurblau ftrablten. *) Diffenbar aber mare bie Exifteng einer Spalte und einer Daffe bichten Gifes nicht möglich, wenn nicht zuweilen Waffer in fluffigem Bu-Stande fich in jenen Regionen fanben, welche ben Firn in Gis vermanbelten. Bumftein ergablt weiter, wie er in einer Sobe von etwa 10,000 Rug von einem beftigen

^{*)} v. Welden, Monte-Rosa, p 127 ff.

Regenschauer burchnäßt wurde. Wo es aber regnet, ba muß die Sonne auch schmelzen können, benn nicht ber Mangel ber Wärme (die am Tage oft bedeutend genug ift) sondern die Dunne und Frodenheit der Luft im Gochgebirge verhindert das Schmelzen des Schnees und bedingt seine unmittelbare Verdunftung.

Ebenfo fand auch Sugi ben Sochfirn bes Berner-Gismeeres am Juge bes Grünhornes fo mit Baffer burch= trantt, bag feine Führer bis an bie Aniee einfanten. *)

Co wenig indeg ohne Buthun von Baffer ber Firn fich in Gis verwandeln fann , ebenfo unmöglich ift bie Bilbung bes Gletschereifes aus reinem Baffer ohne girn= maffe. Gerabe biefe verschiebene Entftehungsweise zeichnet bas Gletschereis fo ungemein vor gewöhnlichem Gife aus. Muffallend zeigt fich biefer Unterschied besonbers an ben tleinen Wafferbachelchen, welche bei Tage auf allen Gei= ten von bem Gletscher berabriefeln. leber Dacht erftar= ren fie alle gu Gis; allein es genügt ein Blick, um biefes von bem Gletichereis ju unterscheiben. Much erwedt bie Conne balb bas Leben biefer fleinen Bafferftromchen und vor Mittag icon ift ihr Gie von neuem gefchmol-Dan fann baber unmöglich, wie manche Gelehrte gethan, Diefen unbeftandigen Bachlein einigen Ginfluß auf bie Bilbung ber Gleticher guichreiben, ober gar fie fur bie Saupturfache ihrer Bewegung anseben.

Gine andere, von feiner befonderen Bildungemeife abhangige Gigenthumlichteit bes Gletfchereifes ift feine

^{*)} Hugi, l. c. p. 278.

Freilich ift biefe Schichtung am Thalence Schichtung. nicht febr beutlich, und faum an ber Wolbung ber Thore ober in tiefen Schrunden bemertbar. Steigt man aber ben Gletscher binan, fo trifft man febr oft in ber Bochregion Stellen , wo biefe Bufammenfetung aus übereinander gelegten Schichten volltommen beutlich vor Augen Buweilen find in ben Sochregionen bie einzelnen Schichten burch einen bunnen Schneestreifen von einander getrennt; Die gange Daffe bes Grieggletichers gum Bei= fviel ift aus einer ungemeinen Ungahl folder abmechfeln= ben . bideren Gis und bunneren Schnecichichten gufant= mengefest. Calffure am Montblanc und Bumftein am Monte-Rofa haben ebenfalls Diefethe Erfcheinung ber Schichtung beobachtet und bie fenfrechten Banbe bes St. Theobulgletichere, ba, wo er fich an ben nörblichen Ramm bes Matterborns anlehnt, zeichnen fich in biefer Sinficht fo febr aus, bag ich glaubte fie Saf. 13 Rig. 1 abbilben laffen zu muffen. Die Schichten werben immer bunner nach unten ju und verschwinden endlich in einer gemiffen Tiefe ganglich. Bumftein beobachtete bies febr genau an ben Wanben bes großen Schrundes, in weldem er bei feiner zweiten Besteigung bes Monte = Rofa . im Jahre 1820 übernachtete. Er, wie Cauffure, balten biefe Schichten gleichsam fur eben fo viel Jahrennieberfcblage, indem fie glauben eine jebe entfpreche ber Denge bes in einem Jahr gefallenen Schnees. Dhie birette Beweise bes Gegentheils zu haben, mochte ich boch biefer Unficht nicht unbedingt beiftimmen; offenbar zwar zeigen bie Schichten Temperaturmechfel in ben Gochregionen an,

allein es tonnen diese mehrsach in demfelben Sahre eintreten, und man hat meines Grachtens viel zu schnell, ohne bestimmte Beweise bafur zu haben, bem Jahreswechsel biese Schichten zugeschrieben.

2Bas bie fdmalen Schneeftreifen betrifft, Die man gu= weilen zwischen ben Gieschichten findet, fo habe ich fie nicht oft genug und nicht in binlanglicher Ausbehnung untersuchen fonnen, um eine völlig genugenbe Erflarung berfelben zu magen. Doch icheinen fie unzweifelhaft ei= nerfeits von ber Denge Conee, welche in ber falten 3abreszeit fällt und andrerfeits von bem mehr ober minber fühlbaren Temperaturwechfel abzuhängen. Folat 1. B. auf einen ichneereichen Winter ein fubler Commer, fo wird bie mabrent bes Winters gefallene Schneeschicht nicht ganglich burch Schmelgen und Berbunften gerftort, und ber Winterfroft bes nachften Jahres wird fie erharten; neuer Schnee lagert fich barauf, und wenn fich biefer fpater auch in Gie verwandelt, fo wird boch bie alte Schneeschicht, welche vor bem Gintritt ber Ralte nicht mit Waffer infiltrirt mar, als Schnee gwifden ben Giefchichten verharren. Gine Stupe fur meine Unficht ift ber Umftanb, bag nur in ben Gochregionen, ba haupt= fachlich wo bie Umwandlung bes Firnes in Gis Statt findet, biefe regelmäßig abwechfelnben Gis = und Schnee= fchichten fich finden, nicht aber in bem unteren Theile ber Gleticher.

Indeg barf man mit biefer Schichtung nicht gewiffe Streifen verwechfeln, welche man oft an bem Thalende ber Gletscher fieht. Diefes find meistentheils geschlosiene

Schründe, welche burch irgend einen Umftand mahrend bes Vorrndens bes Gletschers horizontal geworden find. Wir haben solche Spaltenstreifen am Wieschergletscher beobachtet, worin man noch Stude von zerbrochenen Gisnadeln sehen konnte, und es ware durchaus nicht unmöglich, daß man felbst Sand und andere fremde Körper in ihnen antrafe. *)

Gind bie Abhange, auf welchen ber Firn ruht, febr fteil, fo lofen fich bieweilen große Maffen los und fturgen ploglich berab. Sauffure behauptet, burch bas Gewicht ber überhangenben Maffen gerriffen biefe Firn= fturge in rechtwintliche Stude, beren manche bis 50 Rug im Geviert halten. Er nennt biefe Gieblode Gleticher= tafe (Seracs) von einer gewiffen Urt Rafe, welche ihre rechtwinfliche, regulare Form burch Preffen in vieredigen Raften erhalten. Sauffure bat auf bem Dome du Goute biefe fonberbare Erfcheinung beobachtet, und fie fcheint auch wirklich nur auf biefen Bunkt beschränft, ba ich fie nirgenbe auf ben anbern Gletschern bee Montblanc, und eben fo wenig auf benen bes Monte = Rofa und bee Berner-Dberlanbes beobachtet habe. Gauffure (Voyages dans les Alpes. 2b. 4. 6, 159) fagt: "Man tonne auf ben Geitenflachen biefer Gletschertafe bie von Jahr ju Jahr angehäuften Schneefchichten feben, wie fie allmalich, burd Infiltration und Gefrieren bes Baf=

^{*)} Atts ich biefen Commer (1840) ben oberen Grinbelmalbgteticher befinchte, fant ich wirtlich einen Stein von der Große eines Gies in einer folchen horizontalen Spalte.

fere, welches vom Regen ober ber Schmelzung ber oberen Schichten bertommt, aus Schnee in Gis fich verwandeln," und bestätigt fo meine oben ausgesprochene Unficht über bie Umbilbung bes Schnees in Gis.

Alles fefte Gletichereis war fomit fruber Firnmaffe, und ber firn felber icheint nur eine burch bie eigentbumlichen atmosphärischen Berbaltniffe ber Sochalven bervorgebrachte Mobifitation bes Schnees zu fein. Die oberflachliche Grenglinie zwischen ihm und bem mabren Gletfcher wird burch ben llebergang ber fornigen Daffen in bas berbere Gis bezeichnet. Sugi besonbers hat fich bemubt, bie Bobe biefer Linie genau im Umfange bes Berner = Giemeeres zu bestimmen, und felbit vorgeschlagen, burch fie bie Grenglinie bes etvigen Schnees (bie Schneelinie) zu erfeten, welche in ber That, fo mannichfaltig man fle auch gur Aufftellung ber verschiebenften Theorien benutt bat, burchaus feine fefte Grenze bat und nicht nur je nach Lage und lotalen Berbaltniffen, fonbern auch an benfelben Orten je nach ber Witterung einzelner Jahre im Bereiche von mehreren taufend fuß bin und berfchwanft. Sugi taufcht fich aber, wenn er behauptet, bie Firnlinie fei feinem Schwanken unterworfen und erhalte fich unabbangig von ber Lage ber Gleticher und bem Ginflug ber Jahreszeiten und Bitterungewechsel in berfelben Gobe. 3ch habe freilich nicht viele Gletscher bes Berner = Dber= landes in biefer Rudficht unterfucht; allein auf ben Gletfchern bes Monte = Rofa traf ich bei 10,000 guß Sobe noch feinen Firn ; ber St. Theobulgleticher ift compattes Gis bis jum Fuge bes Matterhornes; ber große Bermatt=

gletscher zeigt bei 8000 Fuß noch keinen Firn, und es kann mithin hugi's Bestimmung ber Firnlinie bes Berner = Oberlandes, für welche er 7600 — 7800 Fuß annimmt, und welche er in ben penninischen Alpen kaum um 100 F. höher ansehen will, keine allgemeine Gultigkeit haben. Budem beweisen die oben angeführten Beobachtungen von Saufsure und Zumftein, an den Kuppen bes Montblanc und Monte = Nosa, baß noch hoch über hugischen Firnlinie sich wirkliches Gis bilbet.

Der Uebergang bes Firnes in Gletschereis geschieht nur allmählich und hangt sehr oft von ber Lage bes Gletschers, ber Schnelligkeit seines Laufes und vielen ansbern Umständen ab. Desor *) hat als einen Saltpunkt einer sicheren Bestimmung der Gränzlinie beider Gebilde das Berhältniß der Moränen zu dem Gletscher vorgeschlagen. Da nur das sestere Gletschereis, nicht aber der lockere Firn Steinblöcke von einem gewissen Gewichte zu tragen und über seiner Oberstäche zu erhalten vermag, so ist in der That die Erhebung der Gufferlinien über die Gletscherstäche ein sicheres Zeichen, daß man nicht mehr Kirn, sondern wahres Gletschereis vor sich habe; bei jedem Gletscher aber wird diese Erscheinung, je nach seinen Lokalverhältnissen, bei einer ihm eigenthümlichen göhe eintreten.

^{*)} Bibliothèque universelle de Genève. 1840. Seft 53 u. 54.

Biertes Rapitel.

Aussehen der Gletscher.

Der Ginbrud, melden ber erfte Unblid ber Gismaffen, welche bie Gleticher bilben, auf einen Jeben macht, ift ber einer impofanten Rube und erft burch langere und öfter wiederholte Befuche überzeugt man fich von ber ungemei= nen Beranberlichfeit ihrer Oberfläche. Oft erfennt man nach einigen Jahren benfelben Gletscher nicht wieber ben man früher bewanderte; wo man vorher Bachlein riefeln ober tiefe Trichter und Wafferbeden fab, erblicht man beute ebene Flachen ; große Blode, bie fruber in bie Mu= gen fielen, find beute verschwunden; mo fruber Spalten ben lebergang taum möglich machten, tritt heute ber Fuß mit Gicherheit auf; furg, alles hat geanbert und feine Unhaltspunkte bieten fich mehr für frühere Erinnerungen, fo febr auch Alles bas Geprage ber Festigkeit und Un= veranderlichfeit tragt. Oft genügt ein Jahr ober nur menige Monate folche Beranberungen hervorzubringen; Die

Alelbler wiffen eine Menge ber intereffanteften Falle biefer Urt zu berichten; bie Subrer in jenen Regionen muffen ihnen langit bekannte Gletscher jebes Jahr aufe neue unterfuchen, und wir merben im Folgenben auseinanberfegen, wie nicht nur ber Wechfel ber Jahreszeiten, fonbern felbft ber Tageszeiten ben machtigften Ginflug auf bie Befchaffenheit ber Oberflache ausubt. Es bangt biefe Beranberlichkeit theils von ber verschiebenen Beschaffenbeit bes Bletschereises in verschiebenen Regionen beffelben Gletfchere, theile von ben atmospharifchen Ginfluffen ab. Die Dberfläche ber Firnregion, biefer fornigen, ungusammenbangenben Dede, muß ein anberes Unfeben barbieten, als bie bes feften Gletschereifes in großerer Tiefe, und Regen, Schnee, wie Temperaturmechfel, muffen auf beibe einen individuell verschiebenen Ginflug ausuben, ber um fo größer fein wirb, je fchneller und bebeutenber ber Wechfel aller biefer Agentien einwirft.

Der Schnee bilbet einen hauptgrund bes veränders lichen Aussehens ber Gletscheroberfläche. Es genügt daß ein mit Wasserdampf gefättigter Wind in einer Nacht, beren Temperatur unter 0° gesunken ift, über ben Gletsscher streiche, um Morgens eine Schneedede über dem Gletsscher streiche, um Morgens eine Schneedede über dem Gletschereis zu sinden. In den unteren Regionen schmilzt dieser Schnee bald; höher hinauf aber widersteht er hartsnädiger und schmilzt oft auf so ungleiche Weise, daß stellenweise er gänzlich verschwunden ist, während anderwärts breite große Schneestreisen die Oberfläche durchzieshen, was ein ganz eigenthümliches Aussehn gewährt. Im August 1839 siel uns der St. Theodulgletscher am Fuße

bes Matterhorns besonbers burch biese sonderbare Erscheinung auf (Taf. 13 Fig. 2).

Die Oberfläche ber Gletscher ift nie gleichförmig horizontal, sonbern mehr ober weniger gewölbt und nach ben
Seiten hin abschüssig gegen bie sie einschließenben Thalwände. Diese Reigung ihrer Seiten wird ganz einsach
durch die starke Reflexion ber Barmestrahlen an ben Felswänden erklärlich. Je schmaler ber Gletscher, besto abschüssiger die Seiten; die Wölbung mehrerer sogar bildet
saft einen Spishogen. Gewinnt der Gletscher eine gewisse Breite, so verwischt sich biese Reigung der Seiten
mehr oder weniger; sedoch ist sie stellung ber Seiten
mehr oder weniger; sedoch ist sie stellung ber Gletschen,
vollkommen eben erscheinen, bieten, wie der Zermattgletscher z. B., beim Ueberschreiten eine ermüdende seitliche
Reigung dar.

Nicht geringeren Einfluß auf biefe Reigung ubt bie größere ober geringere Steilheit ber Thalwände, bie Besichaffenheit und Farbe ihres Gesteines und vor allen bie Richtung des Thales aus. Läuft diese von Süden nach Norden ober umgekehrt, so wird die Wölbung auf beiden Seiten des Gletschers beinahe gleich sein; anders hingegen verhält sich die Sache, wenn das Thal von Westen nach Often oder umgekehrt streicht. Die nördliche Thalwand, den ganzen Tag über von der Sonne beschienen, restetitt dann die Wärmestrahlen mit ungleich größerer Wirkung auf den Gletscher und die entsprechende Seite besselben erhält einen starken Fall; ja zuweilen zieht sie sich sie weit von der Thalwand zurück, daß große leere

Streden fich bilben, welche meift von frifchem Schnee er-Muf ber Gubfeite bingegen ift bann biefe füllt werben. Reigung faum mertbar, ba bie Thalmanb bier ben Gletfcher felbft bor bem biretten Ginfluffe ber Sonnenftrablen Machtige Gufferlinien uben oft einen gang abnlichen Ginflug, und auf bem Unteraargletscher fieht man fchlagenbe Beweife biefes Berhaltniffes an vielen Orten , mo bie Gismaffen ftart gegen bie Mittelmorane bin ge= Es ift erfichtlich, bag eine Menge lotaler neigt finb. Verhältniffe bei einzelnen Gletschern felbft fcheinbare Mu8= nahmen von biefer Regel bedingen fonnen, welche man aber überall bestätigt finden wird, wo nicht machtige an= bermeitige Ginfluffe bie burch fie bedingten Berhaltniffe gu nichte machen.

In bem Kapitel über bie Struftur ber Gletschen, die Festigkeit ihres Gises im Innern möge so groß sein als sie
wolle, stets uneben, rauh und holperig sei, so daß man
ohne alle Gesahr ben Gletscher nach allen Richtungen
burchwandern könne, wo nicht Schründe und Spalten sich
entgegensehen. Das Gis bietet nur dann eine glatte Spiegestsäche dar, wenn es durch Gufferlinien ober große
Blöde vor dem Einflusse der Atmosphäre geschützt ist;
benn die Nauhigkeit der Oberstäche hängt nur von der
Verdunstung und Abschmelzung der ungeschützten Oberstäche ab, wodurch die Fugen der einzelnen Fragmente
oder sogenannten Krystalle gesöst, ausgelockert und dadurch diese selbst hervorgehoben werden. Der Unteraargletscher, der einen verhältnismäßig nur geringen Fall

besitst , hat so wenig Spalten und ist so wegbar , daß Hugi die Strecke bis zu seiner Hütte (3 Stunden) sogar zu Pferde zurücklegen konnte.

Alle Gleticher find zwar auf bieselbe Beise und unster ben gleichen Ginflussen gebilbet; bennoch aber bietet Jeber ein ihm eigenthumliches Ansehen bar, welches grospentheils von ber Gestaltung und ber Sausigkeit ihrer Schrünbe, ber Form ihrer Nabeln und ber Anordnung ihrer Moranen, so wie vielen andern lokalen Berhalt-niffen, die keinen minderen Einfluß üben, abhangt.

Biele Gletscher (bie von Rofenlaui und Thours 3. B.) zeichnen sich durch die blendende Weise ihrer Oberstäche aus, welche das reine Eis fast ohne Spur von Bedeckung durch Sand oder Schmut darbietet; andere (Unteraar-, unterer Grindelwald- und Amuttgletscher) sind bergestalt von Erd- und Schuttmassen bebeckt, daß man sie auf weite Strecken hin bewandern kann, ohne zu bemerken, daß Eis und nicht felsigter Grund den Boden bilde, den der Kuß betritt. Biele sind so zerklüstet, daß ihre ganze Oberstäche saft nur gähnende Schründe und ungeheure Spalten darbietet; viele starren von zackigen Eisnadeln (Bieschgletsscher); andere bieten, zum größten Theil wenigstens, eine saft ebene Oberstäche dar.

Alle biese verschiebenen Physiognomien ber Gletscher sind zwar allgemeinen Gesetzen unterworfen, welche sich mehr ober weniger überall nachweisen lassen; boch ist es interessant, bie verschiebenen Berhältnisse zu untersuchen, nach welchen diese Gesetze sich in ben einzelnen Gegenden durch lokale Einstüffe modificiren.

Die zusammengesetten Gletscher bieten fur biefe Stu= bien bie fruchtbarften Unhaltpunfte bar, ba jeber ber eingelnen Bufluffe noch lange Beit nach ber Bereinigung feinen eigenthumlichen Charafter beibehalt , vorausgefest , bag bie Thalneigung bes gemeinschaftlichen Gletscherbettes nicht zu bebeutenb fei. Done Zweifel ift ber große Bermattaleticher einer ber intereffanteften in biefer Sinficht, ba er aus nicht weniger als acht Gletschern ber Monte-Rosafette gebilbet ift, bie alle in einem gemeinschaftlichen Bette fich vereinigen. Bon ber Bobe bes Riffels (bem Standpuntte, von welchem aus bas Panorama Safel 1 und 2 aufgenommen murbe) aus gefeben, gewahrt man auf biefem majeftatifchen Gieftrome mehrere parallele Gufferlinien, welche bie Grengen ber verschiebenen Gletscher anbeuten , und fcon aus weiter Entfernung unterscheibet man bie eigenthumlichen Charaftere, Die einen jeben biefer Buffuffe auszeichnen. Die Berfchmelgung biefer verichiebenen Gismaffen zu einem gleichformigen Gangen bangt weniger von ber Lange bes Laufes als ben Bobenverhaltniffen ab. In einem ftart geneigten Thale erhalten grei vereinigte Gletscher ihre Inbividualitat nicht lange, fie verschmelgen balb zu einem Gangen, wie bie verschiebenen Gemaffer zweier Strome, welche in einem Bafferfalle gufammen fturgen. Ift aber bie Thalneigung gering, bas Bette ausgebehnt, fo tritt bas umgefehrte Berhaltnif ein und bie Individualitat ber einzelnen Buffuffe erhalt fich auf lange Streden bin.

Um ben Bermattgleticher, ber vom Weißthor bis gum Fuge ber Furteflue, wo ber lette Buflug in ihn munbet, nur

eine febr fcwache Reigung bat, naber in biefer Rudficht gu untersuchen, burchwanderte ich ibn mit meinem Reifegefährten in ichiefer Richtung, inbem wir vom Riffel aus unfern Weg nach bem Rufe ber Monte = Rofafuppe einfcblugen. Der Beiftborgleticher bilbet ben außerften Seitenftrom gur Rechten. Seine Flanke ift magig geneigt, aber fchwer zu erfteigen, ba bie ichmale Banbede fie nur menig bebedt. Geine Dberflache ift von ber feines Rachbare, bes Gorneraletichere, burchaus verschieben, obgleich ber Buntt ihrer Bereinigung mehr als zwei Stunden von und entfernt mar. Der weit breitere Beigthorgleticher ift febr gerflüftet, feine Spalten weit baufiger als bie bes Gornergletichere und feine Dberflache fo mit Canb bebedt, baß fie fast fcwarz erscheint. Der Gornergletscher hinge= gen trägt eine Menge Tifche, aus breiten Blatten eines Schiefrigen Gerpentins gebilbet, bie bem vorigen burchaus abgeben; außerbem bemertten wir auf ibm eine Menge von gochern im Gis, welche mit Waffer erfüllt waren. Auffallend war und bie Erscheinung , bag biefes Baffer eine große Berichiebenbeit in feiner Temperatur zeigte, bie zwischen + 11/20 C. und + 1/20 C. wechselte; wir entbedten inbeg balb ben Grund. Der Boben vieler biefer Bocher mar nämlich mit Sanb bebedt; bie Temperatur bes in ihnen enthaltenen Baffers mar weit hober als ba. wo bas Gis unmittelbar ben Grund bes Loches bilbete. Muf einem biefer Bafferbeden fant mein Freund Defor eine Menge fleiner Infeften, welche mabricbeinlich bem Genus Podura *) angeborten.

[&]quot;) Auf unferer biesjährigen Gleticherreife haben mir baffelbe

Der Nachbar bes Gornergletschers, welcher bem Monte-Rofa feinen Urfprung entnimmt, zeichnet fich burch feine blenbenbe Beige und eine eigenthumliche Bilbung großer Boblungen aus, bie, ichon vom Riffel aus fichtbar, un= fere Bigbegierbe in bobem Grabe angeregt hatten. einer weiten, vom Juge bes Monte = Rofa bis unter ben Bug bes Riffel fich erftredenben Linie zeigen fich eine Reibe ungebeurer Trichter, manchmal von 30 Fuß im Durch= meffer , beren einige , mit Waffer erfullt , im ichonften Azurblau ftrahlen. Die meiften find leer und bieten fo runbe Schlunde bar , burch beren untere Deffnung balb fleinere, balb ziemlich bebeutenbe Bache einen Beg in bas Innere bes Gletschers fich bahnen. Dhne 3meifel verbanfen biefe Trichter ihren Urfprung ben fleinen Bachlein , von welchen bie Oberfläche bes Monte = Rofagletichers in ungleich größerer Menge, als alle anbern mir befannten Gletscher burchfurcht wirb. Die mir mahrscheinlichfte Erflarung ber Entstehung biefer Trichter, welche ben Monte-Rofagleticher fo febr bor allen auszeichnen, ift folgenbe : Die Dberfläche bes Gletschers ift faum geneigt und fo eben, bag bas auf feiner reinen Dberflache überall rie-

Jusett in zahllofen Mengen auf bem Unteraargletscher gefammelt. Es lebt auf bem Bafferbecken, so wie in bem
Gise selbst, hüpft mit großer Schnelligkeit in ben Zwischenräumen ber Gletscherfragmente umber, und dringt so selbst bis zu einem halben Inf Tiefe und mehr in das Gis ein. Gine sorgfättige Untersuchung konnte noch nicht angestellt werden; doch scheint es die Podura nivalis de Geer ober wenigstens ihr nahe verwandt zu fein.

felnbe Baffer einen nur febr unbebeutenben fall bat. Die meiften ber Bachlein schwemmen fleine Unhaufungen von Sand und Erbe an. Ale unburchfichtige Rorper, welche, ber Sonne ausgefest, fich weit ftarter erhipen, ale bas fle umgebenbe Gis, bebingen biefe Sanbanhaufungen burch Schmelgen bes Gifes eine fleine Bertiefung. Das Baffer fammelt fich barin an und ichwemmt immer mehr Sand in bie fleine Boblung. Wie unfere oben angeführten Deffungen beweisen, erhipt fich bas Baffer in biefen, mit Sanb befleibeten Bochern weit bebeutenber, als zwischen Banben, von reinem Gis gebilbet. Go bergrößert fich ber Trichter immer mehr und mehr im Umfang wie in ber Tiefe. Allmählig aber finbet bas Baffer eine Spalte, einen Mustweg nach unten in bie Daffe bes Gletschere und fliegt babin ab, fo bag bann ber leere Trichter übrig bleibt , beffen Form ftete burch bie von allen Seiten in ihn fich bineinfturgenben Bafferriefel erhalten wirb. Die ungemeine Große biefer Beden, bie prachtvolle Blaue ihrer Banbe zeichnet ben Monte-Rofagleticher vor allen anbern aus, und ichon aus weiter Gerne feffelt ber Unblid biefer ungebeuren Bafferbebalter bas Muge bes Wanberers.

Die Unbeständigkeit bieser Trichter, ihre Beränderlichkeit je nach der Witterung des Jahres, wie die dortigen Kührer behaupten, scheint mir sehr für die Wahrscheinlichkeit dieser Erklärung zu sprechen. Warum sie nur auf dem Gletscher des Monte-Nosa sich zeigen? Ich wage nicht, diese Frage zu lösen, doch glaube ich, hängt es großentheils von der eigenthümlichen Lage des Gletschers ab. Eingeschlossen auf beiben Seiten von beträchtlichen Eismassen, nur unmerklich geneigt, kann ber Gletscher nur wenige Spalten haben, ba biese, wie wir später zeigen werben, mehr auf ben Seiten ber Gletscher sich öffnen, und nur bei starker Neigung in großer Menge erscheinen. So sehlen bem Wasser die Abstülse und es muß sich selbst, auf eigene Weise, gleichsam köcher in seinen Boden graben, um einen Abstuß zu sinden, was um so leichter ift, da in jener Höhe das Eis noch nicht jene Derbheit und Vestigkeit hat, die es später erlangt. Der Weißthorgletzscher hat auch einige Trichter, welche aber weit kleiner und weniger zahlreich als die bes Monte-Rosagletschers sind. Auf unserm Panorama scheinen sie bedeutender, da sie unserm Standpunkte weit mehr genähert waren.

Auf bem Unteraargletscher habe ich ähnliche Erscheinungen beobachtet. Da inbessen sein Fall weit bebeutenber und mithin die Bahl seiner Spalten weit beträchtlicher ift, so werben selten von ben, burch ben Regen ober bas Schmelzen geschwellten Gletscherbächen solche riesige Beden gebildet, da bas Wasser balb quere Spalten findet, burch welche es, prachtvolle Fälle bilbend, sich in bas Innere bes Gletschers einen Ausweg bahnt.

Fünftes Rapitel.

farbe ber Gleticher.

Alle Gletscher haben, aus ber Ferne gesehen, eine leicht ins Bläuliche ober Grünliche spielende Färbung, welche ausst Angenehmste von der meist dunklen Farbe ber alpinischen Gesteine absticht. Keiner ist völlig weiß. Die Farbe ber Nabeln und Spaltenwände ist stets weit dunkler als die der Oberstäche. Je zerrissener deshalb ber Gletscher, besto mannichfaltiger das Farbenspiel, welches ihn schmüdt. Der Nosenlauigletscher von Meyringen aus, und der Glacier du Tours in der Nähe des Col de Balme, gehören unter die bemerkenswerthesten in dieser hinsicht, da ihr Fall sehr steil und die Menge ihrer Spalten und Cisnadeln sehr bedeutend ist.

Die spaltenlose Oberfläche ber Gletscher bagegen bietet ba, wo fie ohne Bebedung burch Gufferhausen frei ben atmosphärischen Cinfluffen ausgesett ift, basselbe matte Beiß bar, welches feit längerer Zeit gefallener Schnee zeigt. Bolltommen burchsichtig und klar bagegen erscheint

bas Cis ba, wo es von Guffermaffen ober Blöden bebedt ift und namentlich an bem untern Theile ber Gletscher, wo bas Gis weit berber und fester ift, und oft eine so buntle Tinte annimmt, wie Spiegelglas auf undurchsichtigem Grunde.

Mit ber Festigkeit und Spröbigkeit bes Eifes nimmt bie azurblaue Tinte ber Spalten in gleichem Maße zu; je weiter nach bem Thalende des Gletschers hin die Schründe sich sinden, desto prachtvoller ist der Anblick den sie gewähren. Wer im Jahre 1839 den Rosenlauigletscher besuchte, hat gewiß nicht versäumt in eine Längsspalte, welche sich auf der rechten Seite des Gletschers geöffnet hatte, einzutreten, und dort an dem wundervollen Azur sich zu weiden, welches die Wände diese Sispallastes schmückte. *) Die azurblaue Farbe wird auffallend erhöht durch die Infiltration des Wassers, welches längs den Wänden der Schründe und Rinnen hinabträuselt, da es die Oberstäche ebnet und durch sein Cindringen und Gestrieren die Derbheit des Eises erhöht.

Verfolgt man ben Gletscher bergauswärts, so verliert bas Blau allmählich, mit Abnahme ber Festigkeit bes Cises, an Tiefe und Sättigung; es wird mehr und mehr matt und wandelt sich oft in ein zartes Grün von selt-

e) Es icheint, ale erneue fich biefer Schrund fiets an bemfetben Orte. Ich habe ihn in biefem Jahre gang fo wiebergefunden, wie ich ihn im vorigen Jahre gefehen, und
man versicherte mir, feit mehreren Jahren schon habe er
fast biefelbe Gestalt.

ner Schönheit um. Das Bett ber Bäche, welche bie Oberstäche ber Gletscher burchfurchen, ninmt besonbers gern biese eigenthümliche Färbung an. Auf bem großen Bermattgletscher sticht bas Beryllgrüne Bett ber oft sehr bebeutenben Bäche auf bas Gerrlichste gegen bas tiese Azurblau ber Spalten ab. Bielleicht, baß bas Wasser, welches biese Bäche führen, einen eigenthümlichen Einsluß zur Gervorbringung bieser Farbe ausübt. Saussurs wenigstens fand ebensalls bas Bett ber Bäche bes Lechaubgletschers im zartesten Meergrün spielen, während er bei ben Spalten bieser Farbe nicht Erwähnung thut.

Immer gehört indeß zur Gervorbringung biefer Farbungen, mögen fle nun ins Blaue ober Grune fpielen, ein gewisser Grad von Festigkeit bes Eises; ber körnige Firn zeigt fle nie, sondern ift stets weiß, wie frischgefallener Schnee.

Die Ursache bieser Färbungen ift noch völlig unbekannt; ja, meines Wissens hat man noch gar keine wissenschaftlichen Untersuchungen barüber angestellt.

Empfinbsame Touristen und andere Wanderer zum Vergnügen haben freilich die poetische Sppothese aufgestellt, es sei diese blaue Farbe der Gletscher nur der Rester der Bläue des himmels. Es war leicht für diese herren, welche nur bei schönem Wetter die Gletscher besuchten, solche Gründe zu ersinden; wer aber bei bedecktem himmel, bei Regen und Wolfen die Gletscher ebensogut gessehen hat, als bei heiterer himmelsbläue, der wird bei hellen Tagen die Farbe nur etwas glänzender, als bei besecktem himmel, sonft aber von derselben Intensität erblickt

haben. Und bann bie grune Farbe? Sollte bie auch ber Bieberichein bes himmelblau fein?

Die Farbe ber Gletscher scheint bemnach eine Eigenthunlichkeit bes fie bilbenben Eises und nicht von äußeren Berhältniffen abhängig zu sein; je dichter die Eismaffen, in je größeren Mengen fie angehäuft find, besto intensiver bie Farbe; ja die Anhäufung des Eises ift eine nothwenbige Bebingung zu ihrem Erscheinen; benn ein Stud, welches im Ganzen das schönste Azurblau barbot, erscheint losgeschlagen eben so klar und durchsichtig, als ein Glas Wasser, aus einem See geschöpft, bessen Wasser durch sein bunkles Meergrun, wie viele unserer Alpenseen, sich auszeichnet.

Offenbar indeß erleiben biese Gletscherfarbungen, wenn auch in ber eigenthümlichen Natur bes sie barbietenben Eises begründet, durch lokale Nerhältnisse die mannichsfaltigsten Mobistcationen; benn, statt überall gleichförmig zu sein, wechseln sie eben so sehr als die verschiebenen Tinten ber Seen, Ströme und Flüsse, und erweisen sich baburch um so mehr als eine individuelle Eigenthümlichseit, da bei ben Gletschern nicht, wie bei den Gewässern, den Pflanzen der Ufer, der Beschassenbeit des Bodens, und vielen andern Nebenamständen ein Antheil an dieser Erscheinung zugeschrieben werden kann, denn die Gletscher schließen im Allgemeinen die Entwickelung thierischer und pflanzlicher Organismen aus, einige wenige mitrostopische Pflanzen und Thierformen ausgenommen, welche den rothen Schnee bebingen.

Der rothe Schnee ist zwar eigentlich ein fremder Körper, ber sich auf bem Gletscher bilbet und in keinem näheren Berhältniß zu ihm steht als die Thiere und Bflanzen zu bem Boben auf welchem sie sich entwickeln; ba aber die Natursorscher stets von ihm, als einer ber merkwürdigsten Erscheinungen ber Gletscherregion gehandelt haben, so sehe ich mich genöthigt, etwas näher über ihn einzutreten.

Sauffure *) war meines Wiffens ber Erfte, melcher ben rothen Schnee in ben Alpen auffanb; er sah ihn mehrmals am Mont-Breven und bem St. Bernharb und seine Untersuchungen führten ihn zu bem Schlusse, er möge ein vegetabilischer Stoff, wahrscheinlich Blüthenstaub, sein. Nach ihm findet er sich nicht über einer absoluten hohe von 1440 Toisen und nur in Mitte großer Schneeselber, in einer gewissen Periode ihrer Schmelzung.

Seither ift ber rothe Schnee ber Gegenstand vielfältig wiederholter Untersuchungen geworden; feiner aber hat ihn so forgfältig studirt als Shuttleworth **) und ba feine Arbeit eben so viel Neues als Interessantes barbietet, so beeile ich mich, burch einen Auszug seines Aufssass ben Mangel eigener Untersuchungen zu ergänzen.

Nach einer geschichtlichen Ueberficht bes vor ihm Geleisteten, gibt Shuttleworth folgenben Bericht über bas von ihm Gesebene:

^{*)} De Saussure Voyages dans les Alpes. § 646 u. 2116.

^{**)} Bibliothèque universelle de Genève. N. 50. Février. 1840.

Am 25. August 1839 befand ich mich auf der Grimfel, als man mir berichtete, daß einige Stellen Schnee in
der Nähe des hauses sich zu röthen begönnen. Es waren einige Tage schlechten Wetters vorhergegangen, und
viel Schnee gefallen, der indeß schon unter dem Einstusse
größerer Wärme und warmen Regens zu schmelzen begann.
Am 24. war Thauwetter und Nebel, am 25. der himmel
schön hell, die Lust warm und der schwache Wind, der
herrschte, durchaus nicht falt. Ich begab mich in Begleitung meines Freundes des Dr. Schmidt und der
ausgezeichneten Natursorscher Mühlenbeck, Schimper,
Bruch und Blind, deren Ankunst mich sehr angenehm
überrascht hatte, sogleich an Ort und Stelle.

Der rothe Schnee begann fich eben an folchen Stellen ju bilben, wo ber Schnee nie vollftanbig fcmilgt. Schneeschichten waren wenig geneigt, und nach Norb-Oft und Dit ausgesest. Ihre Oberfläche war hie und ba burch Erbtheilchen beschmutt, ftreifig und leicht ausgehöhlt burch bie Winde und theilmeifes Aufthauen, welches befonbers burch biefe Bebedung mit Erbe begunftigt murbe. Sie und ba fab man rofenfarbige ober blag blutfarbige gleden bon unbestimmter Beftalt und Große, befonbere in ben Streifen und lochern ber Oberfläche. Die rothe farbenbe Maffe lag in ben Bwifchenraumen ber Rorner, woraus biefer, wie aller alter Echnee, jufammengefest mar, beshalb er= fchien bie Oberfläche etwas marmorirt. Die gefärbten Bleden brangen bis zu einigen Bollen, zuweilen felbft bis zu einem Ruf Tiefe in ben Schnee ein; bie Farbung mar balb an ber Dberflache, balb in ber Tiefe von einigen Bollen intenstver. Bo Steine ober Felsstude Löcher im Schnee bebingt hatten, ba waren bie fentrechten Banbe biefer Löcher bis auf mehrere Buß Tiefe ebenfalls gefärbt; aber ber farbenbe Stoff brang nur fehr wenig in ben Schnee ein, ber mit zunehmenber Tiefe immer bichter und compakter wurde.

Eine hinreichende Menge bes gefärbten Schnees wurbe in Borzellangefäßen aufgethaut. Während bieses Prozesses, ber meiner Ungeduld viel zu lange bauerte, setze sich ber farbende Stoff nach und nach in Form eines bunfelrothen Bulvers auf bem Grund und ben Wänden des Gefäßes ab, was schon die Existenz eines gelatinösen Stoffes unwahrscheinlich machte, und nach breistündigem Warten konnte ich endlich den zum Theil geschmolzenen Schnee unter einer Vergrößerung von 300 Dom. untersuchen.

Ich erwartete unbelebte Protococcustugeln zu finden. Wer beschreibt mein Erstaunen als ich die verschiedensten Gestaltungen und Formen vor mir erblickte, theils Pflanzen, theils Thiere in lebhastester Bewegung! Größtentheils waren sie schön hellroth, bald mit einem Stich ins Karmin oder Blutroth, oder aber dunkel braunroth gefärbt und fast undurchsichtig. Außer den gefärbten Formen aber sanden sich andere, ungefärbte oder grauliche Gestalten, von benen einige, die Größeren, welche offendart ihre Inwesenheit nur für zufällig hielt, während eine unendliche Menge kleiner ungefärbter Kugeln, die alle Zwischenräume erfüllten, offenbar dem Pflanzenreich angehörten.

Die Infusionsthierchen übertrafen an Bahl bei Beitem bie Pflanzenformen; billiger Beise fange ich beshalb mit ihnen an.

- 1. Die auffallenbften Rorper, welche burch ihre große Babl und buntle Farbe eine Saupturfache ber rothen Farbung abgaben , waren fleine ovale , faft unburchfichtige Infusorien von buntelbraunrother Rarbe. 3br größter Durchmeffer war etwa 1/50, ihr fleinfter 1/150 Millimeter. Sie burchfreugten bas Gefichtsfelb mit großer Schnelligfeit nach allen Richtungen. Obgleich bie meiften vollfommen eirund waren, fo hatten boch viele bie Form einer Birne, inbem bas eine Enbe ftumpf und abgerundet, bas anbere bunner, fpis und, wie es fcbien, fcbief abgeftust mar. Die erfteren bewegten fich horizontal vorwarts, bie letteren bielten oft mitten in ihrem Laufe an und brebten fich auf bem fpigen Enbe mit großer Schnelligfeit, ohne ben Plat zu anbern. In einigen ovalen fab ich, gegen ein Enbe ober bie Mitte bin, zwei hellere und faft burch= fichtige Flede, bie ich, nach Chrenberg, für Dagen= blafen bielt. Unbere Spuren von Organisation fonnte ich nicht mahrnehmen, und bei Bergleichung bes Chrenbergichen Wertes, welche erft nach meiner Rudfehr möglich mar, fonnte ich feinen 3weifel begen, bag bies Infuforium eine neue Art ber Gattung Astasia bilbe, für welche ich ben Namen Astasia nivalis vorschlage. (Bgl. Chrenberg, 3nfuf. G. 101, Taf. 7, Rig. 1.)
- 2. In febr geringer Bahl fanben fich unter biefen Infusorien ovale ober runbe Rorper von weit bebeutenberer Grofe, icon blutrother, ins Karmin fpielenber Farbe,

giemlich burchfichtig und von einem bellen, ungefärbten 3bre Große fcmantte zwifchen 1/12 unb Ringe umgeben. Reine Spur von Bewegung ober inne-1/50 Millimeter. rer Organisation fonnte ich mabrnehmen. 3ch betrachte fle inbeg bennoch als Thiere und zwar als eine neue Art ber von Born und Chrenberg aufgestellten Gattung Gyges aus ber Familie ber Volvocina (Bgl. Chren = berg l. c. S. 51. Taf. 2. Fig. 3.), welche ich Gyges Bahricheinlich hatte Greville sanguineus nenne. abnliche, vielleicht biefelben Infuforien gur Unterfuchung vor fich; er hat fle Tafel 231. Figur 8. , 3. Ih. 5 und 6 abgebilbet *), und wenn ich bie Stelle, worin be Canbolle ben ibm bon Barras von St. Bernarb überschidten rothen Schnee befdreibt, recht verftebe, fo bat biefer ausgezeichnete Maturforicher biefelben Thiere gefeben ; in einer colorirten Beidnung, welche Dr. Schmibt im Jahre 1827 auf ber Grimfel machte, finbe ich fle ebenfalls wieber.

3. Außerdem fand ich weit kleinere vollkommen sphärrische und schon blutrothe Körper von geringer Durchsschtigkeit, welche, in gewissen Stellungen, am Rande eine kleine Spalte oder enge Deffnung zeigten. Sie hatten etwa 4/100 Mill. Durchmesser und waren nur in sehr geringer Zahl vorhanden. Sie bewegten sich in Kreisen langsam vorwärts, indem sie sich zugleich um ihre Are brehten. Ich weiß nicht, welcher der Chrenbergschen Gattungen diese Thiere beizugählen sein möchten. Nach

^{*)} Greville, Scot. crypt. Flora. Vol. IV. Taf. 231.

ben Beschreibungen, welche mehrere Schriftseller von ber wechselnben Größe ber Rugeln bes Protococcus nivalis machen, so wie nach ber schon erwähnten Zeichnung bes Dr. Schmibt zu urtheilen, hat man biesen Körper für kleine Protococcuskugeln gehalten.

4. Sehr selten sah ich eine Art vollkommen kugleförmiger Körper von tiefer Karminfarbe, etwas burchscheinend gegen den Rand hin, welche von einer wasserhellen Membran umkleibet waren. Gegen den Rand hin hatte die gefärbte Körpermasse an einem bestimmten Orte eine helle, saft ungefärbte Dessnung in Form eines Halbmonbes, welche mit dem häutigen Rande zusammenhing. Sie hatten etwa 1/20 Mill. Durchmesser. Ich sah keine Benegung, weiß auch nicht welcher Gattung sie angehören mögen. Wie die vorigen, scheinen sie zur Gruppe der Volvocina zu gehören.

Außer biefen Thieren, welche burch ihre Farbe viel zur Röthung bes Schnees beitrugen, fanben fich auch einige graue ober ungefärbte, beren geringe Bahl mich faft auf ihre zufällige Unwesenheit schließen läßt.

- 5. Ein ovales, ungefärbtes, burchsichtiges Insusorium, welches am einen Ende eine grauliche, körnige Masse einsschloß. Größter Durchmesser etwa 1/8 Mill., kleinster etwa 1/20 Mill.
- 6. Einige kleinere, runde ober längliche Körper mit einer undeutlich körnigen grauen Masse erfüllt, von etwa 4/100 Mill. Durchmesser, welche mit der Pandorina hyalina Chrenberg's die größte Aehnlichkeit hatten. (Bgl. Chrenberg's Infus. S. 54. Tas. 2. Fig. 34).

7. Enblich habe ich ein einziges, ungefärbtes, burchsichtiges Individuum beobachtet, welches scheinbar ans 2
fugelförmigen Körpern zusammengeset war. Eine Spur
von Inhalt oder Organisation war nicht zu ermitteln.
Eine jede dieser Augeln hatte höchstens 1/200 Mill. Durchmesser. Bielleicht gehörte es zur Monas gliscens Ehren bergs (S. 13. Taf. 1. Sig. 14).

Reines ber brei ungefärbten Insusprien zeigte Bewegung. Die mahre Alge bes rothen Schnees, so wie eine andere ungefärbte, beren Anmesenheit mahrscheinlich so viele Irthumer in die Beschreibung bes Protococcus nivalis brachte, bleibt mir nach bieser kurzen Auseinanbersetzung ber thierischen Formen noch zu beschreiben übrig.

- 8. Stete, wenn auch in fleiner Bahl, beobachtete ich vollkommen runde Rugeln von hellem Blutroth, welche mit einer granulirten Daffe erfüllt und beshalb nur balb burchfichtig maren. Bon faft gleicher Große wechfelte ibr Durchmeffer nur zwischen 9/500 und 10/500 Mill. Gie batten weber eine Gallert = Grundlage, noch häutigen Rand, noch Bewegung ; beim Berbruden platte ihr Farbeftoff in Geftalt unenblich fleiner Rugelchen hervor, und bie gerriffene ungefarbte Saut blieb gurud. Die Berbunftung bes Baffere batte biefelbe Birfung jur Folge. Dies mar ber Protococcus nivalis Maarbb's. Diefer Maturfor= fcher batte bie inneren Rornchen, aus Mangel binreichenber Bergrößerung, nicht gefeben.
- 9. Zwischen und unter allen biesen thierischen wie pflanglichen Formen fand fich eine unermegliche Menge febr kleiner, runder, ungefärbter Rugelchen, balb frei,

balb in Gruppen vereinigt, ohne Spur von Bewegung 3br Durchmeffer war bochftene 1/500 Dill. pber Inhalt. Suchte man ein größeres Infusorium ju ifoliren, fo bingen ihm eine Menge biefer Rugeln an, welche oft gellig, fabig und fnotig fich gufammenreihten. Berbambfte bas Baffer unter bem Difrostope, fo zeigte fich biefelbe Erfceinung; ihre urfprungliche Form wurde untenntlich und frisch befeuchtet erlangten fle fie nur theilmeife wie-Es mar ber Protococcus nebulosus Rusing. (Linnæa 1833. S. 365. Tafel 3. Fig. 21). Bweifel geboren bie fleinen ungefarbten Rugelden, melde Bauer beobachtete, und andere, welche auf ber Bafferflache fdmimmen , biefem Organismus an ; und ohne Bweifel aud haben biefe burch Erodnen und Berfetung untenntlich geworbenen fleinen Rugelchen, mit ungefarb= ten Reften bes Protococcus nivalis gemifcht, fo viele Maturforfcher ju bem Irrthum verführt, eine gallertartige Mutterfubstang bem Brotococcus zuzuschreiben.

Ich muß hier bemerken, daß ich um 4 Uhr, bei sehr ungunstigem Wetter, obige Beobachtungen anstellte, und daß die Dunkelheit mich verhinderte, meine Zeichnungen früher als am andern Morgen zu machen. Um 11 Uhr Abends war der Schnee in den Gefäßen noch nicht vollständig gesichmolzen. Morgens früh fand ich ihn vollständig gesichmolzen und den Farbestoff auf dem Boden der Gefäße abgelagert; das Mitrostop zeigte mir, daß alles Leben aufgehört hatte, und die Kugeln des Protococcus kaum von den unter Mr. 3 erwähnten Insuforien zu unterscheiden waren; nur die hellere Farbe, größere Durchsichtigkeit

und ber fornige Inhalt konnten einen fleinen Unterschied bebingen.

Der Ausenthalt einer zahllosen Menge mitrostopischer Thiere im Schnee, in einer Temperatur die selten über, meist unter Null steht, eine Erscheinung, die man bis jest kaum ahnte, zeigt uns wie viel Neues uns noch überall zu entbecken übrig bleibt, und wie sehr die Grenzen unserer Kenntnisse durch vollkommene Mikroskope sich ausdehnen werden.

Die außerorbentliche Empfindlichfeit dieser Insusorien gegen die Wärme, welche, einige Grade über Null erhoben, sie tödtet; vielleicht auch das Unvermögen, jede Erschütterung und Ortsveränderung zu ertragen, sind, meiner Unsicht nach, die Ursachen, warum man ihre Mithülfe zur Färbung des Schnees bis jeht noch nicht erkannt hat. Ich will durchaus nicht behaupten, daß die oben beschriebenen Insusorien sich immer in so großer Zahl in dem Karbestoffe des rothen Schnees sinden (in meinen Beobachtungen verhielt sich die Zahl der Protococcustügelichen zu den Insusorien etwa wie 5—10:1000); ich glaube im Gegenthell, daß der Protococcus die Insusorien oft numerisch übertrifft.

Bergleiche ich nun die Untersuchungen anderer Beobachter mit den meinigen, so scheint mir, daß Bauer und Unger ungefärbte Reste von Protococcus nedulosus und nivalis als gallertartigen Mutterboden beschrieben haben; denn in unseren Alpen wenigstens sprechen die allgemeine Vertheilung des färbenden Stoffs bis in bedeutende Tiese des Schnees, und sein Niederschlagen an Wände

und Boben bes Gefäßes beim Aufthauen beffelben, meiner Ansicht nach burchaus gegen die Möglichkeit einer folchen Gallertsubstanz im frischen Zustanbe.

Was die Reproduction der Floden dieser fabigen Gallertsubstanz und die Entwicklung neuer ungefärbter organischer Rügelchen, welche Bauer beobachtet haben will,
betrifft, so glaube ich, daß er hier ganz neue, dem rothen
Schnee durchaus fremde Organismen beobachtet habe. Wer
nur irgend mit mikrostopischen Untersuchungen vertraut
ift, muß wissen, mit welch ungemeiner Schnelligkeit einerseits die Arten von Hygrocrocis, Protococcus u. s. w.,
andererseits die Monaden und andere Thiersormen sich entwickeln und fortpflanzen, und es könnte selbst leicht sein,
daß der Protococcus nedulosus sich erst mährend des
Schmelzens meines Schnees gebildet habe, und somit kein
wesentlicher Bestandtheil besselben sei.

Gine Unterscheidung ber verschiedenen Algen, welche man unter Protococcus zusammengesaßt, scheint mir bringend nöthig, und ba, nach meinen Untersuchungen, mir bie bis jest aufgestellten Diognosen ber einzelnen Gattungen nicht genügend erscheinen, so werde ich versuchen neue zu entwerfen.

Protococcus Agardh. Syst. Alg. p. XVII. Globuli liberi sporulis repleti. Protococcus nivalis Agardh. l. c. p. 13. icon. Alg. eur. nº. et tabl. 21. — Protococcus nivalis tab. nostra. fig. 2. — Uredo nivalis Bauer. Journ. of. Science and Arts. vol. VII. p. 222. Tab. 6. — Nees ab Esenbeck in Browns vermischte Schriften I. p. 578 c. icon. excl. fig. 9.

Der Genuscharakter murbe, unferen jegigen Renntniffen gemäß, viele Arten ausschließen, welche man ber Gattung zugezählt hat, wie namentlich ben Protococcus nebulosus, Ruging l. c. (f. unfere Tafel Fig. 10); indeg werben ohne Zweifel ftarkere Vergrößerungen innere Sporen nachweisen.

Hæmatococcus Agardh. ic. Alg. eur. nº. et tab. 22 et 24. Globuli liberi sporidia sporulis repleta includentes. H. sanguinens Ag. l. c. nº. et tab. 24. — Microcystis sanguinea Kützing in Linnæa 1833. p. 372. — Protococcus nivalis Corda in Sturm D. Fl. et Kütz.

Die von Greville beschriebene und abgebilbete fchot= tifche Bflange wurde von Agarbh, ber großen Rorner wegen welche fle enthalt, ebenfalls gu biefer Gattung unter bem namen Hæmatococcus Grevilli geftellt. bem Hæmatococcus Noltii, welchen ich in frischem Buftanbe untersuchen tonnte, ju fchliegen, find biefe Rorner Sporibien, b. h. Rapfeln (thecm), welche bie eigentli= chen Sporen erft einschliegen, mas allerbings ber Charatter bes Genus Hæmatococcus ift, wie ich es begrenze. Allein - bie Anwesenheit eines gallertartigen Stratums (woran mich bie Untersuchungen meines Freundes Greville nicht zweifeln laffen), weist bie schottische Pflange aus biefem Genus und ihr fomit einen boberen Rang an. Den Balmellen verwand, unterscheibet fie fich von biefem Gefchlecht baburch, bag bie Rugelchen außerhalb, nicht in ber Gallertmaffe eingeschloffen liegen. 3ch ichlage für biefe Pflange bas Genus Gloiococcus Shuttl. vor.

Globuli massæ gelatinosæ affixi, sessiles sporidia sporulis repleta includentes.

Gloiococcus Grevilli Shuttl. — Protococcus nivalis Grev. Scot. crypt. flor. nº. et tabl. 231. excl. syn. — Hæmatococcus Grevilli Agardh icon. Alg. eur. nº. et tab. 23. — Microcystis Grevilli Kütz. Linn. 1893. p. 372. *)

Sugi **) beschreibt außer bem rothen Schnee eine anbere munberliche Pflanzenform, die er am Ranbe schmelzenben Schnees in ben Jahren 1828 und 1829 auf bem Unteraargletscher beobachtet haben will. Seiner Beschreibung nach war es eine ben Tremellen ähnliche Maffe,

^{*)} Mehrfältige Unterfuchungen mahrenb biefes Commers über ben rothen Schnee haben mich einige neue, von Shutt= leworth nicht ermähnte, Infusorien in bemfelben erfennen laffen, und mich augleich überzeugt, bas mehrere Formen nur verschiebene Entwicklungezuftanbe beffelben Thieres finb. Gine wichtige Thatfache, welche wir beobachtet, ift bie, bag ber rothe Schnee auch Raberthiere beherbergt. Gine Barietat ber Philodina roseola Chren= berge finbet fich faft beständig barin, und ihre Gier icheinen einen Sauptbeffandtheil bes farbenben Stoffes au bilben. 3a, es scheint als ob ber Protococcus nivalis nicht eine Pflangenform fei, fonbern aus Infusorieneiern beftehe. Dr. Bogt hat mahrend mehrerer Tage bie forgfältigften Beobachtungen bierüber angeftellt, bie Formen frifch gezeichnet und wird fpater feine Untersuchungen im Gingelnen veröffentlichen.

^{**)} Bugi Alpenreife. G. 372.

schön hochgelb gefärbt, handgroß, etwa 1/2 Boll bid, welche beim Berühren zerfloß, und balb eine schwarze Dammerbe bei ihrer Bersehung hinterließ. Niemand hat nach ihm biese sonberbare Pflanze gesehen, beren Bersehung Sugi bie zahllosen, kleinen, mit schwarzer Erbe gefüllten Löcher zuschreibt, welche man auf bem Unteraargletsscher sindet. *)

[&]quot;) 3ch habe im Laufe Augusts biefe geibe Schneeprobuktion öftere untersucht und mich burch bas Mikroetop überzeugt, bag fie burchaus nicht organischen Ursprungs ift, sonbern burch die Zersepung ber eisenhaltigen Felsarten ber Suffer gebilbet wirb.

Cechstes Rapitel.

Die Gleticherschründe.

Alle Gletscher haben Schrunde und alle Welt rebet mit einer Art Schreden von biefen Abgrunben, bie ichon fo manchen Gemejager und Bergmanberer berichlungen haben. Es find bies ungeheure Riffe in bem Gis, welche oft einen gangen Gletscher bis auf ben Grund burchfeben, meift aber nur eine gewiffe Tiefe erreichen und allmählich nach unten fich fchliegen. Man hat mehr Befens von ber Gefahr, welche fle barbieten, gemacht, ale nothig ge= mefen mare, und von ber großen Menge Abenteuer und mertwürdigen Geschichten, welche auf ihre Roften ergahlt werben, find bie wenigsten mahr, bie meiften erbichtet. Es gibt freilich besondere Umftanbe, wo fie felbft bem erfahrnen Bergbefteiger und Aelpler gefährlich werben fonnen; aber im Allgemeinen wird ihre geringe Fahrlich= feit boppelt überwogen burch bie wunderbare Schonheit, ben ber Anblid ihrer im Biberfcheine ber Sonne glangen= ben Agurmanbe gemährt.

3bre Rorm , Richtung und Saufigfeit wechfelt ungemein . fomobl in ben verschiebenen Gletschern ale in ben einzelnen Regionen beffelben Gletichere. Den größten Ginflug ubt in biefer Sinficht bie Reigung und ber Fall bes Gletscherbobens; boch muß auch ber Beschaffenbeit bes Gifes felbit bebeutenbe Rechnung getragen werben. In ben oberen Regionen, wo bas Gis noch wenig compatt ift, ober gar noch im Buftanbe bes Firnes fich befindet, gibt es meift nur wenige und ziemlich regelmäßige Spalten, und ber Bochfirn, obgleich meift weit fteiler abschüffig als bie untern Gletscherregionen, ift beshalb ftets weit weni= ger gerriffen ale biefe. Man vergleiche, um fich von biefer Bebauptung zu überzeugen, Saf. 1 und 2 bes Banoramas ber Monte = Rofagleticher mit bem Biefcberglet= fcher, welcher Tafel 10 bargeftellt ift. Die Oberflache ber Firne ber Monte-Rofakette ericheint bei weitem gleichformiger, ale ber nach allen Richtungen gerflüftete Biefchalet= fcber, obgleich ber Fall bes letteren bei weitem geringer ift. Bie ichon bemertt, bangt bies nur von ber befonbern Beschaffenheit bes Gifes ab. In ber Firnregion ift es noch fornig und ungufammenhangend und elaftischer burch großen Luftgehalt, es ruticht baber nach und behnt fich aus, ohne Spalten zu werfen. In ber Thalregion bagegen ift es feft, fprobe und bruchig burch bie Infiltration und bas Gefrieren bes Baffere in ben Saarfpalten, baber bricht es und fpaltet fich, ftatt, fo wie ber Soch= firn, ben Unebenheiten bes Bobens nachzugeben.

Bis auf ben Grund bringende Schrunde bieten bie Doglichkeit, bie Dide bes Gifes zu meffen. Auf bem

Eismeere bes Montanvert habe ich mehrere von 60 bis 80 Buß Tiefe gemeffen; Bugi fand auf bem Unteragrgleticher eine von 120 fuß Tiefe. Ihre Breite anbert febr; Sauffure fand bei feiner Befteigung bes Montblanc einen Schrund von mehr als 100 fuß Breite, beffen Grund er nicht feben tonnte *); ich habe nirgend einen fo' ungeheuren Spalt, mobl aber beren von 20 bis 30 ff. Breite angetroffen. Wo bie Gletscher eine geringe Reigung haben, fonnen bie Schrunbe meift überschritten ober übersprungen werben. Sind fie zu breit, fo finden fich oft naturliche Schneebruden binuber, woburch man ber Dube überhoben wirb, fle ju umgeben ober mit einer Leiter gu überfeben. Wahrhaft gefährlich fur ben Gleticherwanberer aber werben fle bann, wenn frifchgefallener Schnee ibre Ranber überbedt ober bie Sonnenhige bie oberen, noch nicht vollständig vereisten Schichten erweicht hat, und im Allgemeinen fann man nicht genug warnen bor bem burch bie Nachtfrofte erharteten Schnee, benn wenige Stunben Sonnenichein reichen oft bin , bie gefrorene Giefrufte gu erweichen und ba ben Rudweg unmöglich zu machen, wo man taum ohne ben minbeften Anschein von Gefahr paffirt bat. Sauffure war einigemale unter folden Umftanben in Lebensgefahr. Er ergablt felbft von feinem Aufenthalte auf bem Beleringleticher :

"Mittage um 123/4 Uhr langen wir auf bem Eife an. Die burch ben Nachtfroft erhartete Schneebede ift etwas burch bie Sonne erweicht und hat gerabe bie erwunfchte

^{*)} De Saussure, Voyage. Tom. IV. p. 160.

Confifteng; wir finben einige Spalten, bie wir leicht umgeben und langen in 24 Minuten am Suge bes Gelfen Deine Barometerbeobachtungen find in 18 Dlinuten vollendet und um 1 Uhr 35 Minuten treten wir außerft gufrieben ben Rudweg an. Die Sonne brannte ftart mahrend ber Beit; ich freute mich anfangs barüber, weil ich porber bas Sinabsteigen über bie ichlupfrige, fteile Blache gefürchtet, aber nun hoffte, ben Schnee binlanglich erweicht zu finden. Bloglich weicht ber Schnee unter meinen beiben Fugen zugleich, ber rechte erreicht hinten feinen Grund, mabrend ber linte, vorbere, noch einen geringen Stuppunkt im Schnee finbet. Salb fige, balb reite ich im Schnee. In bemfelben Augenblid fintt auch mein Führer Beter, ber unmittelbar binter mir war, in berfelben Stellung ein , und ruft mir fogleich mit ftarter , gebieterifcher Stimme gu: "Rubig, Berr! Reine Bemegung!" Wir maren auf einer Giefpalte und bie geringfte Bewegung batte in ber That bie Schneebede gertrummern fonnen, bie uns noch hielt. Der andere Fuhrer, ber um einige Schritte voraus und nicht eingefunten mar , blieb unbeweglich auf feinem Plate fteben; Beter, ohne fich gu rubren, befahl ihm bie Richtung ber Spalte gu unterfuchen und ben Ort ihrer geringften Breite ausfinbig gu machen, boch unterbrach er fich mehrmals, um mir bie größte Rube anzuempfehlen. Ich erwiberte, ich werbe nicht bie geringfte Bewegung machen; ich fei vollfommen rubig und er moge nur, wie ich, mit möglichst faltem Blute über bie Mittel, aus unferer gefährlichen Lage gu fommen, nachbenten. 3ch mußte ihm biefe Berficherung geben, benn ich fab meine zwei Fuhrer in folcher Befturgung, bag ich fürchtete, fie mochten ben Ropf verlieren. Bir erkannten endlich , bag unfer Weg gerabe quer über ben Schrund führte ; ich hatte fcon biefe lleberzeugung burch ben Umftand erlangt, bag mein linter Ruß fich gegen eine Schneewand ftemmte, mahrend ber rechte in freiem Raume fcwebte. Betere beibe Beine fanben feinen Grund, ba ber Schnee unter ihnen ganglich burchgebroden war; er fab burch bas loch ben leeren Raum unter uns Beiben und bie tief buntelgrunen Banbe bes Schrunbes; nur ber Schnee, auf bem er faß, hielt ihn noch. Nachbem wir fo unfere Lage hinlanglich erfannt, pflangten wir unfere beiben Stocke freugweis vor mir in ben Schnee, ich fprang barauf, Beter mir nach und fo entgingen wir gludlich bem gefährlichen Schritte, ben wir gethan. Wir ichatten nachher bie Breite bes Schrundes auf 7 bie 8 Ruß; Lange und Tiefe maren febr betracht= Beter empfahl mir mit vollem Rechte bie größte Unbeweglichfeit, bie er auch felbft beobachtete; bat ber Schnee einmal ben Stof bes Sturges und bas Gewicht bes Rorpers ausgehalten, fo tragt er auch ferner und . man tann fo ohne Gefahr auf feinem Blate bleiben, mahrend man burch unvorsichtige Bewegung ibn leicht einbrechen ober felbft in bie Spalte fich werfen fann." (Voyage dans les Alpes. Bb. 2. S. 69.) 3th führe gerade biefe Beschichte aus ben Wanberungen unfered 211= venforschers an, weil fie nicht, wie bie meiften abnlichen Unefboten, übertrieben ift. Aber ich fann feiner Deinung nicht beipflichten , wenn er weiter behauptet , "bag bie

Schründe entweber gar nicht vorhanden, oder sehr wenig geöffnet gewesen sein mußten, im Momente als der Schnee fiel und daß sie erst dann fich erweitert hatten, nachdem dieser einige Dichtigkeit erlangt." Sauffure schließt dies darans, daß keine Einsenkung im Schnee am Orte des Schrundes vorhanden war. Allein gerade dies scheint mir ein Beweis gegen seine Ansicht zu sein; denn eines Theils trifft man nicht selten in den Alpen Windwehen an, wo sich der Schnee mehr als 5 bis 6 F. weit über die Felswände in die freie Lust hinausgebaut hat, und ndern Theils würde der Schnee Risse, Spalten und Einsenkungen bekommen haben, hätte sich der Schrund erft nach dem Fall des Schnees weiter geöffnet.

Die einfachen (ungufammengesetten) Gleticher werben oft in ihrer gangen Breite von ben Chalten burchfest . boch find biefe meiftens an ben Ranbern breiter ale in ber Mitte. Die zusammengesetten Gletscher weichen bievon ab. Wenn ihre einzelnen Bufluffe noch getrennt von einander find, entfprechen fich fogar meiftens beren Gpalten burchaus nicht. Im Bermattgleticher gum Beifpiel geigen bie von bem Weifthor und bem Gornerhorn fommenben Bufluffe meift viele und regelmägige, ber Monte-Rofagleticher nur wenige und unregelmäßige Spalten. Man hat ben Bilbungeurfachen ber Schrunde bie jest nur wenig Aufmerkfamteit gewibmet. Sugi fcreibt fle einer übermäßigen Spannung gu, welche burch bie Baufigfeit bes Wechsels zwischen Warme und Ralte in jenen Sochregionen bedingt werbe; allein nicht fowohl bie Schrunde, fonbern vielmehr bie Baarfpalten, welche bie

gange Gletschermaffe nach allen Richtungen bin burchfreugen , bilben fich auf biefe Beife , wie wir fpater feben werben. Die Unregelmäßigfeit in ber Unorbnung ber Schrunde läßt ichon eine anbere Bilbungeweise voraus-3d glaube ihre Bilbung hauptfachlich ben Temperaturverschiebenheiten in ben verschiebenen Schichten bes Gletschers zuschreiben zu muffen. Man fete ben Gall, bag bie Ralte ber Macht nicht unter + 10 falle, und bag bas Gis in 5-6 F. Tiefe unter Mull ftehe. Das Baffer, welches über Tage in bie Saarfpalten ber tieferen Gi8= schicht gesidert ift, gefriert barin und behnt fich aus; auf ber Oberflache, bie weniger falt ift, finbet fein Gefrieren, folglich auch teine Ausbehnung ftatt, und fie wird fich nach allen Richtungen fpalten burch bie Spannung gwi= fchen ihr und ber unteren Schicht. Roch neuerbings habe ich biefen Fall beobachtet, ebenfo aber auch gefeben, bağ zuweilen bas Gis in einer Tiefe von 7-8 F. nicht fo falt ift, ale an ber Oberflache, mas ebenfalle bie ber= schiebenften Spannungen zwischen ben einzelnen Gisschich= ten , und fo mannichfaltige Cpaltungen bebingen muß. Die meiften auf biefe Weife erzeugten Schrunde (bie ich zu wieberholten Dalen auf bem Unteraargleticher beobachtet habe) find faum einen Boll breit, oft fogar find fie fo eng, bag man Dube hat, fie zu unterscheiben, obgleich fle oft ziemlich tief hinabgeben. Trifft nun ber Gletscher in feinem Bette bebeutenbe Unebenbeiten, fteile Abfturge, fo erweitern fich biefe Spalten und werben bann jene gabnenben Schrunbe, welche oft bie gange Maffe bes Gletichere burchfeten.

Oft auch bilden sich Schrunde, ohne bag die erwähnten Spalten sie vorbereiten und namentlich bann, wenn ein wenig geneigter Gletscher plöglich einen steilen Absturz antrifft, wo sich sogleich eine Menge nach oben gesöffneter Schründe wersen. Ein schlagendes Beispiel dieser Art habe ich am großen Aletschgletscher gesehen. Dieser von Nord-West nach Süd-Oft geneigte Gletscher hat nur einen sehr sansten Fall und fast transversale Schründe. Allein da, wo sich eine seitliche Verlängerung des Gletzscher gegen den Aletsch- oder Möriler-See hinzieht, bilzden sich sogleich Schründe, welche der Are des Gletschers parallel laufen. (S. Tasel 12.)

Bugi hat zwei Urten von Schrunden unterschieben ; Tagidrunbe, welche fich nur bei Tage und im Som= mer, Rachtichrunbe, welche nur bei Racht und im Winter fich bilben follen. Die Tagidrunde find nach ihm ftets weiter an ber Oberflache und verengern fich nach unten gegen ben Boben; fie find weit haufiger ale bie Nachtschrunde, finden fich aber nie im Sochfirne. Nachtschrunde find am Grunde am weiteften und verfchmalern fich gegen bie Oberflache bin. 3ch habe mir viele Dube gegeben , biefe Ungaben Bugi's zu beftatigen, aber vergebens. Inbeg ift es leicht begreiflich, bag unter gemiffen Berhaltniffen bie Schrunde im Sochfirne unten weiter find als oben ; bann nämlich, wenn bie un= tern Daffen am Boben icon compattes Gis, bie oberflachlichen Schichten aber noch weniger feft finb. Inbeffen fann man aus folden vereinzelten Fällen burchaus feine allgemeine Regel entnehmen ; benn alle Spalten , welche ich im Firne, selbst in einer Sohe von 10,000 F. beobachtet habe, waren oben weiter ober hatten minbestens parallele Wände. Die ungeheure Spalte, in welcher Zumftein bei seiner Besteigung bes Monte-Rosa in eisner Höhe von 13,128 Fuß übernachtete, war ebenfalls gegen ben Grund hin enger als oben und zeigte an ihren Wänden eine Menge 3—4 Boll breiter Schichtenstreisen, welche Zumstein für eben so viel jährliche Schneeschichten zu halten geneigt ist. Ueberdem sehe ich nicht ein, warum die Spalten des Firnes sich vorzugsweise in der Nacht und zur Winterszeit, die der Gletscher aber bei Tag und im Sommer bilden sollen. Auch Sugi bleibt und durchaus die Erklärung seiner Behauptung schuldig.

Die großen Schrunde haben meift eine gur Langen= are bes Gletschers quere Richtung. Go zeigen fie fich 3. B. in ber oberen Region bes Bermattgletichere Safel 1 und 2. Da aber bie Gismaffen am Ranbe fich meift schneller bewegen, ale in ber Mitte, befonbere bei ftarter Thalneigung, fo frummen fich bie Spalten balb bogen= formig, bie Convexitat nach oben gerichtet, wie g. B. am Eismeer unter bem Montanvert alle Spalten ein Rreisfegment bilben (f. baffelbe am Bermattgleticher Saf. 3). So lange ber Abhang mäßig bleibt und ber Gleticher fein feinen Weg ablentenbes Sinbernif antrifft, herricht auch bie angegebene Spaltenrichtung vor. Findet fich aber ein fteiler Abfturg, eine plogliche Bertiefung im Thalboben por , fo gerath fogleich ber gange Gletfcher in eine un= endliche Bermirrung; bie Richtung ber Moranen wie ber Spalten wird ganglich unergrundlich und bie mannichfachen

Riffe und Schründe, die fich nach allen Richtungen bin burchfreuzen, und erzeugen so die wunderlichen und oft bizarren Eisgestalten, welche unter bem Namen ber Gletsschenabeln bekannt sind (f. Rap. 7).

Wie ber Boben, fo üben auch bie Thalmanbe einen bebeutenben Ginflug auf bie Spalten aus. Gin vorfpringenber Felfen brangt alle Gleticherspalten in einer feitli= den Richtung von fich ab; er wird ber Mittelpunft eines Sternes von Spalten , welche von ihm aus gegen ben Gletscher bin ausstrahlen; alle Schrunde breben fich von ihm weg, nach unten bin, und werben fo gangefpalten, wo fie früher Queripalten maren. Das ichonfte Beisviel biefes Ginfluffes auf bie Richtung ber Gletscherfpalten, welches mir befannt ift, bietet bas Thalenbe bes Bermatt= gletichers bar (f. Taf. 5). In biefem befonberen Falle, wo ber Drehungswinkel bem Thalenbe bes Gletfchers fo nabe liegt, erhalt fich bie Langerichtung ber Spalten bie jum Enbe, und ich habe im Commer 1839, ale ich ben Bleticher befuchte, bier ungeheure Langespalten, neben mehr ober minber ichiefen und queren beobachtet. In bem unteren Theile bes Mhonegletichere berrichen bie gangefpalten burchaus über bie Querfpalten vor, und bies ift bie Urfache ber facherformigen Unordnung jenes Gletichers. welche befonbere von ber Gobe ber Maienwand fo febr in bas Auge fallt. Schon oben haben wir angeführt, welden bebeutenben Berichiebenheiten bie Schrunbe unterworfen find, wie febr ihre Form, Groge und Tiefe von Jahr ju Jahr, und oft in weit furgeren Beitraumen wechfelt. Allte Schrunde fchliegen und neue öffnen fich ; ftete aber

hängt ihre Anordnung im Allgemeinen von lokalen Ginfluffen und besonders ber Bobenneigung ab, und ift stets mehr regelmäßig bei Gletscherbetten mit geringem Fall, als ba wo steile Abstürze bie größte Unordnung bedingen (f. Taf. 1, 2 und 13.).

Sugi *) ergablt von ber Bilbung eines Schrundes, welche er beobachtete, folgendes: "Ich hörte bei großer Site, Abende 5 11ft, ein gang eigenes Betofe. Raum fprang ich ihm 30-40 Schritte entgegen, fo fublte ich unter meinen Fugen bie Daffe fchlagweise ergittern, und balb entbedte ich ben Grund; ber Gletscher warf einen Rig. Behn bis zwanzig fuß riffen oft in einem Mo= mente, fo bag ich nicht nachzuspringen vermochte. fcbien es aufhören zu wollen, und bie Daffe trennte fich nur langfam, bann aber marf fich, erschutternb, ber Rig Diehrmale eilte ich voraus und legte mich bann auf ben Gletscher bin. Da fuhr ber Rig gerabe unter meiner Rafe burch, mobei bie bewegte Daffe mich bedeutend erschütterte, ohne jeboch bas genaue Beobachten gu binbern. Die Spalte öffnete fich beim Entfteben unter fchlagweifem Bittern ber Daffe etwa 11/2 Boll , bann aber ichloß fie fich wieber enger, fo bag ihre Deffnung nirgenbe einen Boll betrug. Gie mar etwa 4 - 5 Fuß tief. Da ich nach einigen Tagen ben Gleticher bewanderte, flieg ich wieber zu jener Spalte empor. Gie hatte feit= ber fich 6 Boll weit geöffnet und ihre Tiefe konnte ich nicht mehr beftimmen."

^{*)} Naturhistor. Alpenreise, pag. 554.

De Sauffure mußte bei ber Rudfehr vom Montblanc eine Schneewand von 50° Reigung hinabtlettern, um einen Schrund zu umgehen, ber fich mahrend feines Berweilens auf bem Gipfel geworfen hatte. *)

Gine andere Urt von Deffnungen auf ber Gleticher= flache, bie Bafferbeden, bat man meift mit ben Schründen verwechselt, obgleich bie Art ihrer Entftehung burchaus verschieben ift. Schon oben bei bem Monte-Rofagleticher habe ich ihrer Erwähnung gethan, und bemertt, bag fie, bei einer elliptischen Form, oft eine Lange von 10-12 Rug auf eine Breite von 3-4 Rug errei-Die bie Trichter, verbanten fie ihre Entstehung ben fleinen Wafferriefeln, welche bie Gletscherflache burch= furchen und welche in ben nieberen Ginbruden Canb und Erbe zusammenschwemmen. Diefe fleinen , mit Canb ausgefleibeten Tumpel graben fich , burch ihre Erhitung an ber Conne und bas Schmelgen bes umgebenben Gifes immer tiefer, oft bis auf 20 fuß in bie Gletscherflache ein. Das Baffer fammelt fich barin an, bis eine Spalte bas Beden burchfest und einen Ausweg nach unten off-Man trifft biefe Wafferbeden nur auf wenig geneigten Gletscherflächen an, wo wenige Gpalten vorbanben find, wie namentlich auf bem mittleren Theile bes Unteraargletichere und auf bem Bermattgleticher.

Die fenfrechten Runfen, welche ich ebenfalls von ben Schrunden unterscheibe, werden burch bie Gletscherbache gebilbet, wenn fie Spalten in ihrem Lauf antreffen, burch

^{*)} Voyages dans les Alpes. Tom. 4. p. 149.

welche ste fich, oft in prachtvollen Wasserfällen, in die Tiefe stürzen. Da aber biefe Bäche fast täglich ihren Lauf andern, so trifft man oft solche leere Munfenlöcher an, über welche man sich nicht Nechenschaft zu geben vermöchte, hätte man die Art ihrer Bilbung nicht früher bevbachtet.

Siebentes Rapitel.

Die Gletschernabeln.

Die wunderlichen, bizarren Formen diefer Gebilde, ber blaue Wiederschein ihrer senkrechten Bande, die Mannich-saltigkeit ihrer stets wechselnden Gestalten, ziehen schon aus weiter Ferne das Auge auf sich, und der Strom der Vergnügungsreisenden, welche jährlich die Schweiz besu-chen, wendet sich meist nur den Gletschern zu, welche durch Mannichfaltigkeit und Menge ihrer Nabeln sich auszeichnen.

Die Anwesenheit von Nabeln beweist immer einen sehr unebenen und stark geneigten Thalboben. Die Neigung allein, möge sie noch so bebeutend sein, reicht nicht zu ihrer Gervorbringung hin, wenn ber Boben eben ist; sie bedingt bann nur mehr ober weniger häufige Spalten. Mehrere Zufluse bes Unteraargletschers z. B. haben mehr als 30° Fall und boch eine ziemlich gleichmäßige Oberstäche, während andere, beren Bobenneigung weit geringer ift (ber untere Grindelwaldgletscher z. B.) von Rabeln

ftarren. Ift ber Thalgrund horferig, die Neigung aber ichwach, so verwerfen fich die Schrunde und ber Gletscher bekommt ein unorbentlich burcheinandergeworfenes Unfeben, felten aber Nabeln.

Die Formen ber Nabeln sind um so fühner und bisgarrer, je näher dem Thalende sie erscheinen, und die Einsbildungsfraft der Führer wie der Touristen, hat sich von jeher bemüht, die seltsamsten Achnlichkeiten und sondersbarsten Phantasiegebilde aus ihren stels wechselnden Gestalten herauszuzissern. Was hat man nicht alles aus den Nabeln des Bossonsgletschers oder des Eismeeres unterhalb des Montanvert gemacht? Die schlanken aber einsförmigen Nabeln des Zermattgletschers, die ich Tasel 6 und 7 abgebildet habe, boten unserer, vielleicht etwas zu nüchternen Phantasie keinen solchen Tummelplat dar.

Gletscher mit sanfter Bobenneigung, wie bie beiben Aargletscher, ber 3muttgletscher im St. Niklausthale und andere, zeigen nie Nabeln, mährend andere, beren Bett sehr steil abfällt, in ihrem ganzen Verlaufe bavon starren. Der Vieschgletscher, welcher Taf. 9 und 10 abgebilbet ift, gleicht durch die Menge und Form seiner Nabeln, welche in seinem ganzen Verlaufe sich brangen, mehr einem gefrorenen Wassersalle, als einem ruhigen Cisstrome.

Bemerkenswerth erscheint es, bag bie Banbe ber Nabeln, obgleich allen zerstörenben Ginstussen ber Atmosphäre eben so gut ausgeset als die Oberfläche ber Gletscher, boch nie rauh, uneben und körnig, wie biese, sondern stets vollkommen glatt und eben erscheint, und meist in einem schönen blauen ober grünen Wieberscheine strahlt. Diese schöne blaue Tinte ber Nabeln ift es befonders, welche die Gletscher, wo sie zahlreich vorkommen, so sehr vor allen andern auszeichnet. Die Glätte der Wände hat Sauffure schon, und gewiß richtig erklärt; sie hängt lediglich bavon ab, daß das durch die Schmelzung der Gisoberstäche entstehende Wasser nicht, wie auf den oberen Gletscherflächen, durch Nige nach unten sidert, sondern den stellen Wänden entlang hinabriefelt, so daß diese beständig von flufsigem Wasser abgewaschen werden.

Deshalb find auch die Gleticher, welche die meiften Nabeln haben, in malerischer Sinsicht die schönften. Gruner gibt davon eine gang falsche Erflärung. Er meint, die fleinen Gletscherriesel grüben sich ein zunehmend tieferes Bett und zerschnitten so die Eismassen in konisch vertikale Stöcke. Allein die stete Beränderlichkeit des Laufes der Gletscherbächlein läßt eine solche Entstehungsweise der Nabeln durchaus nicht zu.

Verfolgt man ben Gletscher bergauswärts, so werben bie Nabeln seltner, und wenn sich auch einige sinden, so sind sie stell weniger schlant als die des Thalendes. Es ist dies eine einsache Folge der verschiedenen Dichtigkeit des Cises; je härter und fester dieses ist, besto leichter spaltet und reißt es nach allen Nichtungen, und wenn solche compatte Cismassen, schon start zerklüstet, einen steilen Abhang hinabstürzen, so muffen die mannichsaltigsten Formen und Gestalten von Nadeln sich entwickeln, um so mehr, da bei der Festigkeit des Gises auch eine Nabel von geringer Mächtigkeit sich ausrecht erhalten kann,

welche in hoheren Regionen, aus lodererem Gife gebilbet, burch ihr eigenes Gewicht zusammenstürzen wurbe. Es können baber bort, in bem Firn und ber hochregion bes Gletschereises zwar Spalten und Schrunbe, aber keine Nabeln entstehen, ba berselbe Grund, welcher in ben oberen Regionen auch bie Menge ber Spalten verminbert, auch ber Entwicklung ber Nabeln hemmend entgegen tritt.

Die queren Berklüftungen ber Gletscher bilben beshalb noch nicht Apramiben, zu beren Bilbung noch ungleiche mäßige seitliche Berwerfungen erforberlich sind, welche une regelmäßig prismatische Massen bebingen, die durch Absschmelzen und Berdampfen nach oben sich zuspissen. Nicht allein auf ben Gletschern zeigt sich diese Erscheinung. Die großen Eisblöcke, welche sich vom Aletschyletscher loserisen und auf bem Mörilersee schwimmen, schmelzen ebensfalls pyramibensörmig ab und behalten die schöne azursblaue Farbe ber Gletschernadeln (f. Taf. 12).

Die Schichtungsspuren, welche man zuweilen an ben Spaltenwänden fieht, erleichtern die Zerstörung biefer Gebilde und oft fieht man ganze Nabeln baburch zusammensfturzen und die Schründe, welche sie umgeben, ausfüllen; an mehreren Stellen bes Wieschergletschers besonders kann man bies beobachten (f. Taf. 9 und 10).

Achtes Rapitel.

Die Maranen.

Die Aelpler ber französischen Schweiz nennen Moranen die Blod- und Schuttanhäufungen, welche sich bald
wie Wälle längs dem Nande der Gletscher hinziehen, bald
auf der Oberfläche selbst sich über das Eis erheben und
basselbe bedecend, den Gletscher hinab fich erstrecken. Man
hat ihnen bisher viel zu wenig Ausmerksamkeit geschenkt;
nur flüchtig im Borübergehen wurden sie in den meisten
Werken erwähnt, und doch sind sie eine der wichtigsten
Erscheinungen im Gebiete der Gletscherwelt und ihr Stubium fast das einzige Mittel, die Schwankungen und
Grenzey der alten Gletscher auf das Bestimmteste sestzufeben.

Ich habe für biefe Blodmaffen im Allgemeinen, welche alle Gleticher mit fich schieben, ben frangöfischen Ramen Moranen beibehalten zu muffen geglaubt, ba bie beutichen Aelpler wohl für bie einzelnen Arten, nicht aber für bas Gange einen allgemein gultigen Musbrud haben, untericeibe aber mit ben beutichen Melpfern unter bem Namen ber Ganbeden bie feitlichen und unter ber Bezeichnung Gufferlinien bie Mittelmoranen. Endmoranen verftebe ich bie Balle, welche meift halbmonbformig bas Thalenbe eines Gletichers umgrengen, und Gleticherschutt nenne ich mit ben beutschen Melv= lern bie Blod- und Schuttbeden, welche oft große Stretfen ber Gleticheroberfläche überbeden. Die Ganbeden ober Seitenmoranen bearengen ben Gleticherrand und find bie Folge ber Felebruche und Erbfturge ber einschlie= genben Thalmanbe, welche fich bier in Daffen am Ranbe anhäufen. Die Gufferlinien ober Mittelmoranen bingegen bilben ungeheuer lange parallele Walle auf ber Gletscheroberfläche; fie entfteben aus ber Verschmelgung zweier Ganbeden, welche, beim Bufammenflug zweier Gletfcher in bemfelben Thal, fich mit einander vereinigen. Enbmoranen bilben oft ungemein hobe und fteile Balle, welche bas Thalende bes Gletschers einschließen und bilben fich aus ben Fels= und Schuttmaffen, welche ber Gletscher, beim Bormarteruden, bor feinem Fuge ein-Bei vielen Gletschern endlich breiten fich bie berichiebt. Gufferlinien und Ganbeden gegen bas Thalenbe bin fo aus, bag fie bie gange Oberflache, oft im Bereiche einer Stunde und mehr, mit einer mahren Dede von Bloden und Schutt übergieben, fo bag es oft fcmer halt, fich von ber Erifteng bes Gifes barunter ju überzeugen ; biefe Musbreitungen nenne ich Gleticherichutt ober Blodbeden.

Che mir zu ber Betrachtung ber Moranen felbit, ibren Mobificationen und ber Ginwirfung, welche ber Glet= fcher auf fie und fie auf ben Gleticher ausuben , übergeben, ift es notbig, bie Urt und Beife ju untersuchen. wie fie fich bilben und entfteben. Ge unterliegt feinem Ameifel, bag bie Steine und Releblode, welche fie bilben, von ben Thalmanben berftammen; ber mineralogische und petrographische Charafter ber Steine ift bafur ein unumftöflicher Beweis. Gollten fich, was oft begegnet, am Enbe eines Gletichers Welsarten in ber Morane treffen , welche von berienigen ber Thalmande verschieben find, fo braucht man nur ben Gleticher beraauf zu verfolgen, um bae Geftein in ber Sobe anftebend zu finden (f. Rap, 12 über bie Bewegung ber Gleticher), Regen, Schnee, Pa= minen. Blis. Bermitterung, furz alle atmosphärifden Mgentien, bat man unter ben Urfachen angeführt, welche bie Loelofung biefer Relemaffen von ben Thalmanben be-Um machtigften inbeg wirft ohne 3weifel bas Befrieren bes in bie Rigen und Spalten ber Relfen fidernben Baffers. Durch bie Ausbehnung, welche bas Waffer im Momente feiner Erftarrung gu Gis erleibet, werben bie Fugen loderer und ber Wechfel bes Aufthauens und Gefrierens lägt bies icheinbar machtlofe Element, wie einen allmählich mit wachfenber Rraft einbringenben Reil wirfen , welchem bie festesten Gesteine nicht wiber-Diefe Birfung wird ba um fo fühlbarer, wo bie Oscillationen ber Temperatur in ber Rabe bes Gefrierpunttes bebeutend und häufig find, alfo befonbere an ben Orten, beren mittlere Temperatur etwa auf bem

Groftpunkte fteht, und es enthalt bies ben einsachen Grund ber Erscheinung, bag bie nieberen Alpenthaler, wenn auch von hohen und fteilen Felswänden eingeschlossen, boch nicht so fehr von Bloden und Felsschutt erfüllt find, als bie Gletscherthaler ber Gochregion.

Die Natur bes Gesteines ber Thalwände übt gleichfalls einen mächtigen Sinfluß aus. Geschichtete, leicht
splitternbe, mannichfach zerklüftete Felsarten, schüttern weit
leichter, und bilden so weit bedeutenbere Moranen, als
berbe, compaste, gleichförmige Gesteine. Es eristirt aber
feine alpinische Felsart, welche nicht mehr ober weniger
unter bem zerstörenben Cinflusse ber Atmosphäre litte und
in ben verschiedenen Moranen angetrossen wurde.

So werben burch ftets erneuertes Einbringen bes Regen= und Schneemassers in bas Gestein, burch ben steten Bechsel zwischen Gefrieren und Aufthauen, die Fugen immer weiter, ber Zusammenhang ber Broden und Blöde immer lockerer, und es genügt eine geringe Störung bes Gleichgewichts, um die aus dem Zusammenhang gelösten Massen von den Felswänden loszureißen und in die Thäeler hinabzuschleubern, welche meistens von Gletschern ersfüllt sind.

Indes bilben folche einzelne Felsstürze, welche hie und ba am Gletscherrande liegen, noch keine Moranen; erft wenn sie zusammenhangende Walle langs bem Gletscher hinab bilben, und durch die stete Fortbewegung besselben in lange Linien umgewandelt find, welche einerfeits an den Gletscher, anderseits an die Thalwand sich lehnen, erst bann neunt man sie Moranen. Die Seitenmoranen

bilben meift einen Abfall gegen bie Thalwande bin gerichtet (f. Saf. 9). Inbeg wechfeln bie Berhaltniffe ihrer Auflage febr nach bem Gletscherftand; oft, bei febr ftei-Ien Thalwanden, ruben bie Ganbeden ganglich auf bem Bleticher, befonders wenn er im Wachsen begriffen ift; oft lebnen fie fich nur an feinen Rand an und find felbit nieberer als biefer, besonders bei fanften Thalmanben und Abnahme bes Gletichers. Die auf ber Oberfläche bes Gletschers gerftreuten Blode, sammeln fich meift balb an ben Geiten an, eine nothwendige Folge ber Art bes Bor-Der Gleticher ichiebt bei fei= rudens ber Gletichermaffe. nem Bormarteruden alle beweglichen Daffen lange ben Thalmanben binab mit fich, und reibt und fnirscht fie gegeneinander und gegen bie Felfen feines Bettes, mab= rend bie auf feinem Ruden rubenben Blode von ibm . ohne eine Reibung zu erleiben, fortgetragen werben. Die Bintel und Ranten ber Welsftude, welche bie Ganbeden bilben, werben baber abgeftumpft nnb gugerundet, mab= rend bie gleichmäßig fortgetragenen Bufferfteine ihre Gden erhalten. *) In ben Seitenmoranen bagegen finbet man

^{*)} Am meisten werben bie Feldfragmente gerrieben und abgerundet, welche auf ben Gletschergrund, zwischen bas Eis und die Thalsohie gerathen, und beshalb findet man meist unter bem Thalende der Gletscher bebeutende Anhäufungen volltommen zugerundeter Gerölle, nie aber große ectige Blocke, welche man nur auf dem Gletscher selbst findet, wo sie, ohne selbst merklich Play zu ändern, von diesem fortgetragen werden.

bunt untereinander gemengte Blode von allen Größen und Formen, vom edigsten Kantenblod bis zu ben abgerunbetften Kieseln und selbst dem feinsten Reibsande, der sich namentlich da findet, wo schiefrige, kaltige und besonders merglige Gesteine die Ihalwände bilden. Un solchen Orten zerreibt der Gletscher die weichen Steine zu einem feinen Schlamm, der unter ihm hervorquillt (Nosenlaui), oder wirft lehmige Wälle vor sich auf (oberer Grindelwaldsteficher), während auf Kiesel, Granit und Seipentinboden sich die schönften abgerundeten Rollsteine finden (Trient, Zermatt u. s. w.).

Die Große ber Moranen variirt febr je nach ber Saufigfeit ber Felefturge und ber Datur bes Gefteines ber Gletscherthaler, wie ichon bemerft murbe. Doch gemin= nen fie im Allgemeinen an Machtigfeit, je weiter fie gu Thal fteigen und bem Gletscherenbe fich nabern; aus bem einfachen Grunde, bag ber Gleticher, welcher ftete thalabmarte rudt, einen großen Theil ber oberen Moranen mit fich nach unten fchiebt, beren Daffe bann burch ben unteren Thalfchutt vermehrt wirb. Doch fteht biefe Bergrößerung ber Moranen nach unten nicht in gleichem Berbaltnig mit ber Maffe bes Thalfchuttes; benn, obwohl ber größte Theil ber Felsblocke, Die aus ben boberen Reaionen ftammen, von bem Gletfcher nach unten gefchoben mirb, fo lägt biefer boch überall einzelne Blode und oft giemlich große Daffen bei feinem Borruden gurud, welche, außer bem Bereich feiner fortbewegenben Rraft, in ber einmal angenommenen Lage bleiben, und auf biefe Beife nicht gur Bermehrung ber unteren Moranen beitragen,

Außerbem aber begrundet auch der Zustand des Gletsschereises selbst zum großen Theil die geringere Mächtigsteit der Moranen in den höheren Regionen. Die Blöde, welche oberhalb der Firnlinie von den Felökammen herab auf den Gletscher rollen, bleiben nicht auf der Obersstäche liegen, sondern sinken in der körnigen Masse ein, da der Zusammenhang der Eismassen zu gering ist, um ihr Gewicht tragen zu können. Sehr bedeutende Gletsscher, obgleich zwischen stell abgerissenn velkwänden einsgeschlossen, von welchen beständig Blöde sich losreißen, ermangeln aus diesem Grunde oft fast gänzlich der Mosränen in ihren böheren Parthieen.

Sat man einen Puntt gewonnen, wo man einen Gletscher in ber gangen Lange feines Laufes überfeben tann. fo fieht man, je weiter nach oben, befto mehr bie Moranen an Machtigfeit abnehmen, und endlich ganglich verschwinden. Namentlich bie aus mehreren Bufluffen gusammengefesten Gletscher zeigen bies Phanomen aufs schönste, und bie von ber Monte = Rofafette in ben Bermatgleticher binabsteigenben , bieten eines ber ausgezeich= netften Beifviele biefer Art bar. Bon ber Bobe bes Riffele, bem Aufnahmspunfte bes Panoramas Taf. 1 u. 2, verfolgt man bie einzelnen Doranen faft alle bis etwa in bie gleiche Sobe, wo fie verschwinden. Ginige freilich find fo gering, bag bas bloge Auge bon bier aus fle nicht zu unterscheiben bermag. Allein tros bem haben wir uns verfichern fonnen, bag alle faft in berfelben Re= gion, b. h. etwas über ber icheinbaren halben Bobe bes Bebirges endigen. Ginige biefer Moranen, g. B. bie gwifchen ben beiben Monte-Rosagletschern, bie beiben Moranen bes kleinen Matterhorns, lassen sich so bis zur Sohe von etwa 10,000 F. beutlich mit ben Augen verfolgen. Die angeführten Beispiele sind Mittelmoranen, bie Seitenmo-ranen mussen beshalb noch höher hinaufreichen, ba eine Gufferlinie nur aus bem Zusammenfluß zweier Ganbecken entstehen kann; bas Auge kann sie indeß nicht so weit verfolgen, indem sie mit den gleichförmigen Felswänden, an welche sie sich lehnen, in der Ferne verschmelzen, wah-rend bie dunklen Gufferlinien auf dem schneeweißen Grunde noch in großer Ferne sich auszeichnen.

Warum aber, wird man fragen, verhalten sich bie Gletscher so verschieden in verschiedenen Söheregionen zu ihren Moranen? Die Aelpler behaupten überall, der Gletscher leibe keine Unreinigkeit in seinem Innern und stoße alle Steine auf der Oberstäche aus. Man hat mit einer Art Mitseid diese Behauptung gegen Ende des vorigen Jahrhunderts von Seite der Gelehrten belächelt und sie unter die Bolksmährchen gerechnet, und bennoch ift sie vollkommen richtig und wahr. Wer je einen Gletscher in der Nähe betrachtet hat, wurde lügen muffen, wollte er behaupten, in der Masse des Cises, an dem Thalende oder in den oft tiesen Spaltenwänden einen Stein gesehen zu haben. *) Steilat man aber in die Hochregion, so sieht

^{*)} In diesem Jahre habe ich, bas erfte Mal, seitbem ich bie Stetscher besuche, einen Riesel in bem compatten Gife bes oberen Grindeswaldgletschers gesehen; habe mich aber überzeugen können, baß er in eine Spatte gefallen war, welche fich wieder vollkommen geschlossen hatte.

man von einem gewiffen Bunfte an, Die Moranen mehr und mehr ins Gis einfinten und endlich in feiner Daffe verschwinden. Naturlich ; bas brodliche Gis, welches im Begriffe ift, in Firn überzugeben, bat nicht Bufammen= bang genug, um bie Releblode auf feiner Oberflache gu tragen ; fie finten in ber weichen, fornigen Daffe gu Boben, Die Firnmaffe bewegt fich aber in ihrer Befammtheit ftets thalabwarts und wird baburch mehr und mehr ber Gonnenhite und ber Schmelgung burch biefelbe ausgefest. Das gefchmolgene Gismaffer fidert nach unten, läuft an ben Bloden, welche es im Innern ber Firnmaffe antrifft, nach allen Richtungen binab, und trantt fo ben umge= benben Firn. Durch bie Rachtfrofte, fo wie ben ertaltenben Ginflug ber Firnmaffe felbft, gefriert bas Giswaffer zwischen ben Firntornern und bilbet fo eine festere Daffe, Die fich ausbehnt. Diefe fich ausbehnende compaftere Gismaffe brudt von allen Seiten gegen ben Blod und hebt biefen , ba ber fefte Felsgrund nach unten ber Musbehnung Schranten fest, bie oberen Firnschichten aber, loder und fornig wie fie find, nur geringen Wiberftand leiften, in bie Bobe. Go tonnen mabrhaft riefenmäßige Releblode allmählich an bie Oberfläche gebracht werben, und gwar berbe, edige Stude weit leichter, ale breite Platten; aus bem einfachen Grunde, weil bei erfteren bie feitliche Breffung ber umgebenben Gismaffe gu ber Breffung von un= ten nach oben bingutommt und biefe unterftust, mabrend bei breiten Blatten , fie mußten benn mit ber ichmalen Seite nach unten im Gife fteden, biefe feitliche Breffung nur außerft gering ift.

Es ist indes leicht einzusehen, daß die Blode nie an demfelben Orte an die Oberstäche kommen, an welchem sie in den Gletscher gefallen sind; die Linie, welche sie während ihrer Gebung beschreiben, muß vielmehr eine Diagonale sein zwischen der sentrechten Sebungsrichtung, welche durch den erwähnten Prozes bewirkt wird, und der mehr oder weniger geneigten Linie, welche das Thalgesälle bilbet, worauf die ganze Gletschermasse nach unsten porrudt.

Die Schnelligkeit, womit die in den Firn gefallenen Blode wieder auf der Oberstäche anlangen, hängt einzig von atmosphärischen Einstüffen ab. Gesett, ein Stein fturze im Jahre 1840 in die Firnmasse. Fällt im Winster viel Schnee und ist der folgende Sommer kalt, herrsschen keine trockene Winde, welche die Berdunstung beförden, so wird der Block nur geringe Fortschritte während bes Jahres machen. Das Gegentheil wird eintreten, wenn wenig Schnee fällt und Sonnenhitze und Winde mährend des Sommers die Berdunstung und Schmelzung beförbern.

So stellen sich benn brei machtige Bebel biefer aufmartssteigenben Bewegung ber Blode hervor; zwei negative, welche nur indirekt badurch wirken, daß sie die Masse, welche ber Blod noch zu durchlausen hatte um an die Oberstäche zu gelangen, täglich mindern, und so sein zu Tage kommen beschleunigen: die Abschmelzung und Berdunftung der Oberstäche; während der britte Bebel, die Berwandlung des Schmelzwassers in Gis, unmittelbar und weit mächtiger, als die beiben andern wirkt. Anders ift das Berhältniß der wirkenden Krafte, wenn ein Blod in der Nähe des Thalendes in einen Gletscherspalt fällt. Da berhältnismäßig nur wenig Wasser in das compacte Gis einsidert, so kann die durch bessen Gestrieren bedingte Hebung nur sehr gering sein, während Berdunftung und Abschmelzen in der wärmeren Luft des Thales das Meiste wirken.

Die Blode haben aber nicht allein diese Sebungsrichtung von unten nach oben gegen die Oberstäche; burch
die Art ber Borwärtsbewegung ber Gletscher ethalten sie
auch eine schiese Bewegungsrichtung von ber Mitte gegen
ben Nand hin, welche baburch bedingt wird, daß der Gletscherrand schneller vorract als die Mitte, und welche
bewirft, daß jeder, auch noch so vereinzelte Blod nach
längerer ober kurzerer Zeit sich irgend einer Morane einschließen muß.

Die Form ber Moranen und namentlich ber Gufferlinien ift besonders burch die verschiedenen Einstüffe ber atmosphärischen Agentien bedingt, und wir werben später, nachdem wir den Ursprung ber Mittelmoranen vorerst behandelt, auf diesen Punkt zurücksommen.

Den Gufferlinien (Mittelmoranen) ward bisher nicht die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt, und namentlich ihr Ursprung meistens falfch ober ungenügend erklart. Selbst Sauffure, der doch so viele gesehen, bildete fich eine total falfche Ansicht von ihnen; er erklarte fie für das Resultat einer Neigung, welche die Eismassen hatten, sich gegen die Mitte der Thäler hinzubrangen, und bort die Steine und ben Schutt, womit sie bebeckt find, zusam-

menguhaufen. Diefe Reignng ift nach ihm eine Folge ber Form ber Thaler, welche ftets in ber Mitte tiefer, als an ben Ranbern finb. Er fagt felbft: *)

"Gin Beweis fur bie Richtigfeit meiner Behauptung ift ber Umftanb, bag man gegen Enbe bes Sommere. namentlich in breiteren Thalern, an vielen Orten, ben Rand bes Gletschers in ziemlicher Entfernung von bem Suge ber Bergwande antrifft. Es wird biefe Entfernung nicht al= lein burch bas Abschmelgen bes Gifes lange ber Ranber, fonbern auch burch feine Busammenziehung gegen bie Thalmitte bin verurfacht. 3m Winter fullen fich biefe 3wischenraume wieder mit Schnee, ber fich mit Baffer tranft und in Gletichereis vermanbelt. Die neugebilbeten Gisftreifen langs ber Berge bebeden fich mit Trummern, werben aufs Neue im folgenden Jahre mahrend ihres Sinabfteigens ge= gen bie Thalmitte gefchoben, und fo entfteben biefe parallelen Streifen, welche fich in einer Diagonale zwifchen ber Reigung bes Thalbobens gegen feine Ditte und bem Abbange bes Thales felbit pormarts bewegen."

So scharffinnig biese Erklärung auch erscheinen mag, und so allgemein sie angenommen wurde, so falsch ift sie. Wollte man bieses Drangen ber Eismassen gegen bie Thalmitte zugeben, so mußte man auch nothwendigerweise annehmen, daß die Bewegung bes Gletschers in ber Mitte schneller sei als am Nande, und bann mußten bie Duersschründe im Allgemeinen nach unten convexe Bogen bartellen. Allein gerade bas Gegentheil ift ber Fall; alle

^{*)} De Saussure, Voyages dans les Alpes. Bd. I. p. 382.

Schründe, wie wir oben gesehen haben, bilben mehr ober weniger nach unten geöffnete Kreisabschnitte, beren Schenfel an ben Seiten weit tiefer hinabreichen als in der Mitte. Ferner müßten, wollte man Saufsure's Meinung behaupten, die Guffer eine schiefe Nichtung von außen nach innen haben; ich habe dies nie gesehen, sondern stets im Gegentheile eine Neigung, sich von innen nach außen zu zerstreuen, an ihnen bemerkt; eine natürliche Folge der Bewegungsgesehe der Gletscher. (Im Kapitel von der Bewegung der Gletscher werden wir sehen, warum diese am Rande schneller ift als in der Mitte.)

Der leere Raum, welchen man oft zwischen bem Gletsicherrande und bem Fuße bes Gebirges sieht, beweist ebensfalls durchaus nichts für dieses Drängen der Eismassen gegen die Thalmitte. Er entsteht ganz einsach durch das Burnafvrallen der Licht- und Wärmestrahlen von den Thalmänden, wodurch die Abschmelzung auf den Seiten weit stärfer ist. Zwar bedeckt sich der Raum im Winter mit Schnee; aber dieser Schnee trägt wenig zur Vermehrung bes Gletschers bei, wenigstens im unteren Theile derselben; er schmilzt vielmehr weg, bevor er sich noch in Sis hat verwandeln können, da die schmelzende Krast der durch die Thalwände zurückgeworfenen Wärmestrahlen weit stärfer auf den losen Schnee, als das compakte Gletschereis wirken muß.

Man hatte nicht fo weit zu gehen brauchen, um ein so einfaches Phanomen, als die Gufferlinien find, zu er= Maren; schon eine oberflächliche Untersuchung reicht bin, um zu beweisen, baß fie ftets ba aus ber Vereini=

gung zweier, einanber zugekehrter Seitenmoranen entfteben, wo zwei Gleticher zufammenfließen in ein gemeinschaftliches Bett. Der
einsachste Beweis für meine Ansicht ift ber, bag man Gufferlinien nur auf zusammengeseten, nie aber auf einsachen Gletschern finbet, und baß ihre Anzahl stets im Berbältniß zu ber Bahl ber einzelnen Bufluffe bes Gletschere steht. Sie bilben breite hohe Balle, welche sich auf ber Oberstäche ber Gletscher in weite Kerne hin verfolgen laffen, verschmelzen aber im hinabsteigen allmählich mit ben Seitenmoranen, ba bie Gletschermaffe auf ben Seiten schneller vorwarts rudt als in ber Mitte.

Buweilen findet man Gufferanhäufungen, welche keine zusammenhängenden Linien, sondern einzelne Schutthaufen, oft von bedeutender Maffe, bilden. Ich nenne diese vorübergebende Guffer, weil sie von Lawinen und Belöfturzen herrühren, welche auf ben Gletscher gefallen sind und mit diesem bann vorruden. Sie haben burchaus keine Beständigkeit, da sie ihre Entstehung nur bem Bufall verdanken, sinden sich aber boch ziemlich häufig auf manchen Gletschern, wie z. B. bem Unteraargletscher.

Die Gufferlinien, wo man fie auch finben mag, geisgen beschalb ftets einen aus zwei ober mehr Zufluffen zusfammengesetten Gletscher an. Es gibt Gletscher, wo man vier und mehr solcher Balle antrifft, die sich von Beistem sehr schön als parallele, schwarze Striche auf dem weißen Grunde auszeichnen. Bei unserem Besuche bes grossen Zermattgletschers überkletterten wir vier Mittelmoranen, um vom Riffel aus an den Fuß des Monte-Rosa

gu gelangen. Es maren bies, von ber rechten gur linfen, bie Gufferlinie vom Beigthor , vom Gornerhorn , vom Monte = Rofa und biejenige, welche ben fleinen Gletscher bes Monte = Rofa vom großen berfelben Ruppe fcheibet. Beiter nach links und unten tommen immer neue Gufferlinien bingu, je mehr Buffuffe mit bem großen Saupteisstrome fich vereinigen : bie vom Lystamm, bem Breitborn und ber Fürkeflue. Wo aber biefe neuen Guffer fich an bie alten anschließen, ba beginnen bie alten, auf bem rechten Ufer gelegenen, ichon mit einander gu berichmelgen; bie Moranen vom Beifthor und bem Gornerhorn vereinigen fich zuerft und mifchen bann ihre Daffen mit ber Ganbede vom Riffel, welche bie rechte Seitenmorane bes großen Gletschere ift (f. Saf. 1 und 2). Eben fo verschmelgen bie Guffer vom Monte = Rofa, Breithorn, fleinen Matterborn und bie übrigen gegen bas Thalenbe bes Gletichers fo vollftanbig, bag man an bem Musgange bes Bermattgletichere nur noch zwei Geitenmoranen, faum Spuren von ben Mittelmoranen mehr erblicht.

Einen je größeren Weg die Gletscher vor ihrer Bereinigung zuruckgelegt haben, besto bebeutenber sind auch die bei ber Verschmelzung entstehenden Gufferlinien. Es ift dies leicht erklärlich aus dem Umstande, daß lange Gletscher, welche weite Streden zwischen trummernden Belswänden zurückgelegt haben, stets weit größere Gandecken besigen als turze Gletscher, welche kaum aus der Virnmasse hervorgegangen sind. Die Gufferlinie des Unteraargletschers ift an Sohe und Breite die bedeutenbste, die ich kenne; sie entsteht aber auch aus zwei großen

Gletschern, bem von Lauteraar und von Finsteraar, die beibe noch hinter ihrer Bereinigung mehrere Stunden weit bis zur Firnlinie reichen. Ich habe diese Gusser mit der von Sugi im Jahre 1827 barauf erbauten hutte auf Taf. 14 abbilden lassen; sie hat am Bereinigungspunkte der Gletsscher schon mehrere 100 Tuß Breite, und trennt, langs bes ganzen serneren Berlauses bis zum Ihalausgang, die beiben vereinigten Gletscher, den Finsteraars und Lautersaargletscher in zwei parallele hälften. Bon der höhe bes Sibelhornes aus gesehen, erscheint sie wie ein ungesheurer schmarzer Damm, der zwei Silberströme von einsander trennt.

Faft allgemein find bie Gufferlinien an bem Buntte ihrer Entstehung aus zwei Ganbeden mehr ober minber gegen bie Dberflache vertieft. Diefe Bertiefung, welche fich oft mit Paffer anfüllt und zu einem fleinen Gee wirb, ift eine einfache Folge ihrer Bilbung. Wie wir gefeben ba= ben, bietet ber außere Rand aller Ganbeden eine mehr ober weniger abichuffige Flache bar, bie fich gegen bie Thal-Die Gletscher treffen nun an ihrem wande binneigt. Bereinigungspuntte zuerft mit bem Ranbe ihrer Ganbecten gufammen, und bie baburch entftebenbe Gufferlinie muß nothwendig in ihrem erften Entstehen im Durchschnitte bie Form eines V barbieten, beffen beibe Schenkel burch bie Manber ber urfprunglichen Ganbeden gebilbet finb. Balb aber, bei innigerem Bufammenruden ber Gleticher, berfcwindet biefe mittlere Ginfentung, Die Guffer wird ber Alache gleich und erhebt fich in ihrem weiteren Berlaufe, ift fie nur einigermagen machtig, felbit über berfelben bervor, so bag manche, g. B. bie Guffer bes Unteraargletsschere und bie zwischen ben Gletschern vom Gornerhorn und Monte-Rosa im großen Zermattgletscher, einen scharfen, hoch erhabenen Rucken bilben, ber sich über die tiesfere Eiskläche hinzieht.

Die einfache Erflarung biefer Ericbeinung berubt auf ben phyfifalischen Gigenschaften ber Blode und ihrem Berbaltnig zu ben Warmeftrablen, und man muß bier wohl gwischen ben Bloden von einem gewiffen Bolum nnb ben fleineren Rornern und Steinen unterscheiben . ba bie erfteren, wie icon Cauffure fo icon nachgewiesen, bas Gis gegen bie gerftorenbe Gigenschaft ber Connenftrablen fcuten, bie letteren bagegen gerabe feine Schmelgung be= fcbleunigen. Go ungleichartige Wirfungen von Rorpern einer und berfelben Urt, fonnten unwahricheinlich porfommen, brachte man nicht bie verschiebene Große ber Stude in Unichlag; bie großen Blode nämlich werben freilich auf ihrer gangen Oberflache von ben Connenftrablen erhitt und zwar auf einen boberen Grab, als bie Temperatur bes Gifes ift, allein bes ju großen Bolumens wegen , theilt fich biefe Barme nicht bem gangen Blode mit ; feine Unterfläche bleibt falt und befchutt fo bas Gis gegen ben gerftorenben Ginflug ber Connenwarme uub trodinen Binbe. Die fleinen Steine und Sandforner bingegen erhiten fich ziemlich gleichformig in ibrer gangen Daffe, bie zu gering ift, um nicht von ber Warme ber Oberfläche burchaus burchbrungen gu werben. So erhalten biefe fleineren Fragmente balb einen binlanglichen Barmegrab, um bas Gis in ihrer nachften

Umgebung zu femelgen und in ben Gletscher einzufinken. Allein ich glaube nicht, bag bies Ginfinten fich, wie man öftere ausgesagt, bis auf ben Grund fortfete; ich habe fie felten mehr ale einige Boll unter ber Oberflache angetroffen. Es scheint mir bies auch leicht begreiflich. · lange fie oben aufliegen, erwarmen fie fich feitlich fomobl wie von oben burch bie Sonnenftrableu; fint fle aber einmal eingefunten, fo fann bochftens von oben bie Conne erwarmend auf fie einwirfen, mahrend feitlich bas Gis ihrer Umgebung fie erfaltet und fo muffen fie endlich auf einem Bunft anlangen, mo beibe entgegengefette Rrafte fich im-Gleichgewichte erhalten und bie Steine bemnach nicht meiter mebr einfinfen. Je fleiner mithin ein folches Stud. besto leichter wird es in ben Gletscher einbringen, wenn es vereinzelt baliegt; bilbet aber ber Canb eine gufammenbangenbe Dede, fo wirft er in abnlicher Weife, wie bie großen Blode, und gibt bann gu ber merfwurbigen Erfcheinung ber Schuttfegel Unlag, bie in einem ber folgenben Rapitel befchrieben finb. Die größten Steine, welche ich unter ber Gletscherflache im Gis eingefenft fant, batten bochftens einen Rubiffug Rorperinhalt ; bie Moranen bingegen find meift aus weit größeren Studen gusammengefest und muffen fomit mohl bas Gis, auf bem fie ruben, bor Berbunftung und Schmelzung ichuten. Co erheben fie fich nicht nur über bas umgebenbe, ber fteten Berftorung unterworfene Gis fonbern ihre Seiten= manbe werben allmählich fo fteil, bag bie Blode nicht mehr auf ihnen festhaften, fonbern berabrollen. Guffer gewinnt baburch an Breite; bie von ben Bloden

früher beschützten Gisftellen weichen balb ben zerftörenben atmosphärischen Ginfluffen, stellen sich ins Gleichgewicht mit ber übrigen Gisfläche und auf diese Weise erweitern und verflachen sich bie vorher so hohen und fleilen Dämme ber Guffer allmählich wieder gegen bas Thalenbe ber Gletsicher hin.

Nehnlich verhalten sich bie Ganbeden, wenn fle auf bem Gletschereise ruben; allein ba fiets neue Felstrummer von ben Thalwänden auf fle herabstürzen, so bildet sich für jeden Wall, welcher einstürzt, stets ein neuer und es erhalten sich so die scharfen Rüden dieser Gandeden oft in der ganzen Länge des Gletschers.

Dft herrscht bie größte Berschiebenheit zwischen ben Moranen eines und beffelben Gletichers; und namentlich auf ben zusammengesetten Gletschern, wo man oft febr machtige Guffer neben gang unscheinbaren findet, fallt bies am erften in bie Mugen. Go hat ber Unteraargleticher außer ber großen, oben befchriebenen Gufferlinie (f. Saf. 14) mehrere fleinere Mittelmoranen, welche aber vor ber ungeheuren Machtigfeit ber Sauptguffer gang verschwinden und auch balb mit ber rechten Ganbede verschmelgen. Muf bem Lauteraar und Finfteraar faben wir in einer Bobe von etwa 8000 Rug mehrere biefer fleinen Guffer aus bem Gletichereife auftauchen. Das Gis war an folden Stellen an ber Dberflache unzusammenhangend und brodlich, lange ber Blode aber harter und gleichformi= ger, ale fonft. Go faben wir bier bas Muffteigen ber Blode burch bas Gis in ungabligen Beifvielen an berfelben Stelle. *) Die große Guffer verhalt fich als Mittelsmorane bis zu bem Punkt, wo fie fich mit ben beiben Ganbeden zur Bilbung ber Blodbede vereinigt, welche bas Thalenbe bes Gletschers bebedt.

Die Schründe üben großen Einfluß auf Gestalt und Erscheinung ber Mittel = und Seitenmoränen , indem sie stelle bie Blode in ihrer Lagerung verrücken und so ihrer Erhebung in Form eines Walles entgegen arbeiten. In start zerklüfteten Gletschern hat man oft Mühe, in Mitten der zahlreichen Risse und Nabeln , die sich überall über start geneigtem Thalboden sinden , den Strich der Moränen zu unterscheiden, und kann man einen Punkt in der Sohe gewinnen , von welchem man einen solchen Gletsscher in seinem ganzen Lause überblickt, so erstaunt man, die Moränen an den genadelten, zerklüsteten Stellen verschwinden , die ungeheuren Blode, welche höher hinauf eine scharf gezeichnete Gusser bilbeten, in den Spalten sich bergen und weiter unten , wenn die Schründe sich wieder schließen und die Gletscherstäche gleichstruss wird, wieder

[&]quot;) In biefem Falle geschah bas Auffteigen ber Blöcke burch bas compakte Gletschereis; ein Beweis, baß auch bieses noch flets burch bie Infiltration bes Wassers von ber Oberestäche ber Mobisicationen, benen bes Firues ähnlich erleibet. In einer so festen Masse muß das Emporsteigen weit langfamer vor fich geben als im Firn, aber die Thatsache, daß bas Eis um und unter ben Blöcken weit compakter ift, als bas gewöhnliche, beweist, baß auch hier die Blöcke einen ähnlichen Giufins üben, wie auf bem Kirn.

als regelmäßige Guffer auftauchen zu sehen (f. Taf. 10 ben Bieschgletscher). Die meisten Gletscherwanderer, beschäftigt durch die mannichfaltige Korm der zierlichen Nadeln und die wundervollen Farben ihrer spiegelhellen Bande, ließen dies Wiedererscheinen der Moränen außer Acht; andere, befangen in ihren theoretischen Unsichten, behaupteten selbst, es werfe sich nie ein Schrund innerhalb der Moränen. *) Allein ein Blid auf Tafel 3, 4, 5, 8 u. 10 unseres Atlasses wird genügen, den Leser von der Unrichtigkeit dieser Behauptung zu überzeugen, und zu beweisen, daß die Schründe eben so wenig die Moränen, als die übrigen Theile der Gletscher verschonen.

Um bie Geschichte ber Mittelmoranen zu vervollstänbigen, bleibt mir noch von zwei intereffanten Mobificationen berfelben zu reben übrig, ben schiefen Moranen nehft ben gegen, welche sich von ben hauptmoranen lostrennen und ben parallelen Sandftreifen, welche gegen ben Gletscherrand hin ausstrablen.

Die schiefen Moranen finden fich nur zwischen ben Gufferlinien und bilben sich bann, wenn bie Gansteden zweier Gletscher von ungleicher Größe und start bivergirender Richtung sich zu einer Guffer vereinigen, welche bann, statt wie die gewöhnlichen Gufferlinien in der Bewegungsrichtung der Gletscher vorzuruden, auf ben schwächsten der Gletscher hinübergeschoben wird und so eine blagonale Richtung annimmt. Ihre Schiefheit wechselt sehr bebeutend; auf dem Unteraargletscher weichen

^{*)} Bugi, Alpenreife. G. 359.

bie Bufluffe bes Finsteraar nur wenig von ber allgemeinen Richtung ab, während man auf dem Zermattgletscher, am Fuße bes Gornerhorn, einige fieht, welche beinahe quer sind und dadurch entstehen, daß der Gornergletscher fast unter einem rechten Winkel auf den Gletscher des Monte-Rosa auffällt (f. Tafel 1). Da indes biese Moranen nicht die allgemeine Richtung der Gletscheregung haben, so zerstreuen sie sich bald und verschmelzen mit den normalen Moranen.

Wenn ber Gleticher einen febr wechfelnben Fall bat und in Abgrunde fich binabfturgt, fo gerfplittert oft bie Seitenmorane in einzelne feten, welche bann ber allgemeinen Bewegungerichtung folgenb, auf ben Gleticher felbit fich hinaufschieben, ftatt lange ber Ranber fich binguzieben; am Bermattgleticher in ber Mabe von Aufplatten (Saf. 5) tonnte ich bies fehr schon beobachten; inbeg gerftreuen fich biefe Fegen balb. Die Gufferlinien felbft erhalten fich felten auf ber Gletschermitte bis zum Enbe; biefelben Ur= fachen, welche bie auf ber Oberflache gerftreuten Blode gegen bie Seiten bin fchieben, wirten auch zur Auflofung ber Moranen und ihrer Berfchmelgung mit ben Ganbeden So bilben bie vielen Guffer bes Bermattgletfchers in feinem unteren Theile nur noch zwei große Moranenftreifen (Taf. 5), welche fich allmählich mit ben Ganbeden vereinigen. Um Biefchgleticher, beffen Mittelmorane feiner vielen Windungen in einem engen Bette megen febr unterbrochen ift , fplittern ebenfalls ftete einzelne Fegen von ber Mittelmorane ab, welche gegen bas Thalenbe bin fcon ganglich gerftreut find (Saf. 10).

Endlich erzeugen bie Mittelmoranen jene eigenthumliche Erscheinung ber parallelen Sanbstreifen, beren
nirgends, meines Wissens, Erwähnung gethan wird. Man
kann sie auf sehr große Strecken bin langs ber Mittelmoranen verfolgen, und sie scheinen burch bie combinirte
Wirkung ber Breiten-Ausbehnung ber mit Arummer bebeckten Cismassen und ber allgemeinen Massenbewegung
bedingt zu sein. Die kleinen zerstreuten Sandkörner suchen
parallele Längsftreifen zu bilben, welche oft zu Rinnen und
Kanäle für die kleinen Gletscherriesel werben.

Nirgends habe ich dies Phanomen auffallender entwickelt gesehen, als im Jahr 1838 auf dem Eismeer von Chamouni; auch auf dem Unteraar habe ich es beobachtet und habe mich hier in meiner Meinung bestärft, als ich zur Seite der Sauptguffer eine kleine Gufferlinie sah (Taf. 14), welche sich von ihr auf dieselbe Weise abgetrennt zu haben schien, wie die Sandstreifen.

Die Blodbeden, beren ich im Anfange biefes Rapitels Erwähnung gethan habe, finden fich auf ftart begufferten Gletschern, die fich gegen ihr Ende hin versichmälern. Die Moranen breiten sich dann über die gange Gletscherfläche aus, und bebeden diese oft auf einer sehr weiten Strede. Nur auf wenig zerklüfteten Gletschern mit geringem Falle kann sich diese Erscheinung finden; benn die Blode würden, statt eine zusammenhängende Dede zu bilden, in die offenen Schründe fallen, wenn, wie dies meistens der Fall ift, der Gletscher an seinem Thalende sehr zerriffen und zerspalten wäre. Die Blodbeden sind demnach nichts Anderes, als durch Ber-

engerung des Gletschers zusammenfließende Moranen; da aber dieser Jusammenfluß nur sehr allmählich geschieht, und die Gletschermitte, wie natürlich, zulest bedeckt wird, so sieht man meistens einen langen weißen Mittelstrich, der sich, spitz endend, zwischen den dunklen Flächen der Blockecken hinzieht, und man könnte von weitem glauben, der Gletscher ende sich in einer solchen Spitze, während er sich noch oft weit unter der Blockecke hinzieht. Die Blockecken sind nie, wie sonst die Moranen, wallförmig über die Gletscherfläche erhaben, sondern bieten im Gegentheil eine ziemlich gleiche Fläche, oft mit leichter Einsenkung gegen die Mitte hin, dar, während auf den unsbedecken Gletschern stets die Mitte gewölbartig erhoben und die Seiten abgeslacht erscheinen.

Bis jest habe ich nur auf gusammengefesten Gletschern bie Blodbeden beobachtet. Musgezeichnet fcon fieht man eine folche Dede auf bem großen 3muttgleticher im St. Mitolausthale im Ballis entwidelt. Die Dberflache biefes aus funf einfachen gufammengefesten Gletichers, ift eine Biertelftunde weit burchaus verbedt, und erft am Glet= fcherenbe unterscheibet man bie einzelnen Moranen, aus welchen bie Decke gusammengesett ift. Rechte finben fich meift Blode von Gabbro und granitifdem Geftein, melches von Weitem eine blauliche Farbe zeigt , mabrenb links bie aus Gerpentin gebilbeten Trummer mit ihrer burch Ornbation an ber Luft gebilbeten rothlichen Farbe In ber Gletschermitte find beibe Feld= fich auszeichnen. arten bunt burcheinanber gemengt. Die größte Blodbede obne Sweifel aber bat ber Unteraargleticher, und man

wurde mahrend ber halben Stunde, welche man auf biefen Trummern marschiren muß, nicht ahnen, daß sie auf Eis ruben, trafe man nicht hie und ba einen Schrund au.

Die Endmoranen, welche bie Bewohner bes Berner=Dberlandes fo bezeichnend Gleticherfchutt nennen. unterscheiben fich von ben Guffern und Ganbeden burch bie Cigenthumlichfeit, bag fie nie auf bem Gletscher felbft ruben; es find gurtelfurmige Balle, welche fich bor bem Gleticher bilben, und bie er bei feinem Borichreiten por Meift bilben bie Enbmoranen nur ben fich berichiebt. Schliegungebogen, wodurch fich bie beiben Banbeden vor bem Gletscherenbe mit einander vereinigen (f. Saf. 10); boch muß biefer Busammenhang nothwendig unterbrochen werben, wenn ber Gletscher fich gurudgieht, mabrent er beim Borgeben wieber hergeftellt wirb. Ift ber Glet= fcher im Rudzug begriffen, fo bilbet fich jebes Jahr eine neue Endmorane, bie fo lange ihren Blat behauptet, bis bas erneuerte Wachsthum bes Gletschere fie wieber mit bem alten Endwalle gufammenfchiebt. welche in ftetem Rudzuge begriffen finb, werben begbalb eine Menge concentrischer Endmoranen binterlaffen, beren Rabl und Lage ben Bunften entfpricht, mo ber Rudgug langere Stillftanbe gemacht bat. 3m Rapitel über bie alten Moranen werben wir feben, von welchem großen Ruben bie Ertenntnig biefer alten Endgurtel fur bie Beftimmung ber ungebeuren Ausbehnung ber Gleticher fruberer Beiten gemefen ift.

Die Endmoranen verbanten theilweise ihre Entftehung ben Trummern, welche von ber Oberfläche ber Gletscher

berabfallen und man fleht nicht felten an fcbouen Sommertagen große Blode von bem Thalenbe fich losreifen und über bie Giemanbe 'binab zu bem Schutt an bem Fuße bes Gletschere rollen. Größtentheils aber bilbet fich bie Endmorane aus allen beweglichen Daffen, welche er beine Borruden auf ben Relegrund vor fich berichiebt, fo wie aus bem Trummerschutt, welcher gwifchen bem Gleticher und bem Boben, auf bem er ruht, fich befindet. Diefer Trummerichutt befteht aus ben Bloden, welche in Spalten gefallen, auf bem Thalboben liegen geblieben, und beim Bormartefchreiten bes Gletfchere burch ben gemaltigen Drud ber Gismaffen gegen ben Felsgrund bes Thales gerrieben worden find. Oft find bie Endmoranen fast nur aus folchen gerriebenen Daffen gufammengefest, bie fich felbft zum Aderbau eignen, und mir haben verfloffenes Jahr auf bem Schutt bes Gletfchers vom Bermatt ein Rartoffelfelb gefeben , bas nur wenige Schritte vom Gleticher entfernt mar. Es war eine febr leichte Erbe, welche fich von ber gewöhnlichen Pflangenerbe burch bie Menge glanzender Glimmerblattchen unterschied, welche bon gerriebenen Bloden von Granit und Glimmerfchiefer berrührten. Der obere Grinbelwalbgleticher fann auch benjenigen beigegablt werben, welche am meiften Schutt por fich ber fcbieben, und man fieht beutlich, wie febr bie mehrere Boll bide Schicht zu bem machtigen Gurtel beigetragen bat, ber fein unteres Enbe umschließt.

Bahl und Machtigkeit biefer Endmoranen wechselt ins Unendliche; viele, start begufferte Gletscher, wie g. B. ber Unteraargletscher, zeigen nur fehr schwache, andere ungemein bebeutende Schuttgurtel. Die schönste Endmorane, die ich fenne, hat der Bieschgletscher; ich habe fle auf Saf. 9 abgebildet; ein hoher Ringwall, durch welchen fich der Bach einen Ausweg gebrochen hat, umschließt sein Ende, und an mehreren Orten hat er mehr als 30 Kuß Bobe bei beträchtlicher Breite.

Meuntes Rapitel.

Die Gletschertische.

Gerade die besuchtesten Gletscher, wie die von Grinbelwald, Rosenlaui und die von Chamouni größtentheils entbehren dieser merkwürdigen Erscheinung, obgleich auch sie bedeutende Wlöcke tragen. Die Touristen und Landschaftsmaler sind beshalb, mit wenigen Ausnahmen, einem Gegenstande fremd geblieben, der gewiß für Feder und Pinsel mehr, als viele andere Phanomene der Gletscherwelt, fruchtbaren Stoff dargeboten hätte.

Die Gletschertische finden sich meistens in ber Rabe ber Gufferlinien ober am inneren Rande ber Gandecken, ihre Größe wechselt in den verschiedensten Verhältnissen, und ich habe welche gesehen, welche 20 Fuß Länge auf 10—12 Fuß Breite hatten, mahrend andere kaum 2—3 Duadratsuß Fläche besaßen. Es sind meistens breite Platten ober mehr oder minder zusammengedrückte Felsblöcke, welche auf einem Cissufe ruhend, die Gestalt eines Theetisches ziemlich gut nachahmen. Auf Tas. 14 habe ich

mehrere einzelne Tische bes Unteraargletschers abbilben lassen und Lory, ber bekannte schweizerische Landschaftsmaler, hat in seiner Sammlung schweizerischer Ansichten eine vortreffliche Aquarellzeichnung der Tische besselben Sletschers gegeben, wie sie im Jahre 1820 sich barstellzten. Lory's Gemälde stellt mit unübertrefflicher Wahrsheit ben großartigen Eindruck dieser seltsamen Erscheinung bar.

Die Bilbung biefer Tifche beruht auf einem abnlichen Grunde, wie bie Erhöbung ber Moranen über ber Glet= icherfläche, wovon im vorigen Rapitel bie Rebe gemefen. Alls gute Warmeleiter ichmelgen bie vereinzelten Blode, welche fich auf bem Gletscher finden, bas Gis in ber Umgebung ihrer Ranber ; jugleich aber verhindern fie burch ihr Bolumen ben Ginflug ber atmosphärischen Agentien auf bie von ihnen bebedte Alache und erhoben fich baburch allmählich um eben fo viel, ale bie umgebenbe Gieflache burch Berbunftung und Abidmelgung verliert. Ift baber, je nach bem Temperaturftanbe biefer Berluft bebeutenb, fo erlangt auch ber Gletschertisch eine verhaltnigmäßige Gobe. Je mehr er aber fich erhebt , befto großeren Spielraum gewinnen Sonne und Wind auf bie Gisfaule, Die ibm zum Rufe bient. Die Geiten ber Gaule verbunften, fie wird fchmaler und fchmaler, bis fie endlich bas Gewicht bes Blodes nicht mehr zu tragen vermag, jusammenbricht und ben Blod auf bie Gletscherflache fallen läßt, wo fich baffelbe Spiel fo lange wiederholt, bis ber Stein bie Morane erreicht und fich biefer anschlieft. 3ch fab biefes Jahr (1840) auf bem Untergargleticher einen 15 fuß

langen, 12 Kuß breiten und 6 Kuß hohen Blod von feiner Saule losgleiten und 30 Fuß weit rutschen, indem er die Oberfläche des Eises über die er dahin glitt zu Staub rieb. In den oberen Regionen der Gletscher, und insbesondere auf der Grenze des Firns, nämlich da, wo die Moränen auszutauchen beginnen, werden die kleinsten Blode zu Tische, welche ungefähr 1/2 Kuß über die Eisestäche sich erheben. Auf dem Lauteraargletscher sahe ich beren viele, welche nur wenige Boll lang und kaum einen Boll did waren.

Man bat noch feine Beobachtungen über bie Beit welche ein Gletschertisch braucht um alle genannten Phafen feiner Entwicklung zu burchlaufen; man burfte auch fchwerlich, meiner Ueberzeugung nach, ju bestimmten als Regel aufftellbaren Refultaten in biefer Beziehung gelangen , ba bie gange Erscheinung nur von ber fo wechfelnben Bitterung abbangt. Bobl aber fann man biefe Tifche mit bem beften Erfolge gur Beftimmung ber Daffenabnahme, welche ber Gletscher an feiner Oberflache burch Berbunften und Schmelgen erleibet, benuten. mehrere Beobachtungereiben ju biefem 3mede begonnen, welche ich alljährlich zu verfolgen bente, und ich hoffe auf biefe Urt mathematisch barthun zu fonnen, bag ber größte Theil bes Baffers, welches aus ben Gletichern fliefit, von ber Oberflache und nicht von ber Abschmel=" jung ber Unterflache berftammt. Go beobachtete ich biefee Jahr, nabe bei meiner Gutte auf bem Unteraarglet= fcher, einen Sifch, beffen Gaule 12 &. im Umfang batte, und in zweimal 24 Stunden um 3 R. bunner murbe.

Bei vielen Gletschertischen ift bie Saule nur auf ber Sabfeite ausgebildet und bie meiften sogar (wie z. B. ber britte Tifch zur Linken ber großen Morane Taf. 14) rusten mit ihrem nördlichen Ranbe auf ber Oberfläche bes Gletschers selbst. Der einsache Grund hierfür ift ber, daß auf ber Norbseite, wo ber Wlock selbst bas Eis vor ben Sonnenstrahlen schützt, die Berminderung besselben weit geringer ift, als gegen Süben, wo die Sonne mit aller Kraft ihren zerstörenben Einfluß ausübt. Dies ist auch die Ursache, warum die meisten Gletschertische auf ber Sübseite herunterstürzen. Das Gleichgewicht wird hier gestibrt und ber Stein fturzt.

Gelten fieht man Tifche am Thalenbe bes Gletichers; fie finden fich nur ba, wo ber Fall febr gering ift; in großer Bahl meiftens in ber Mabe ber Mittelmoranen, und befonbers ba mo biefe etwas fteil finb. Die Blode berfelben gleiten alsbann auf ber Abbachung ber Moranen und werben auf bem reinen Gife zu Tifche. Die meiften fah ich auf bem Unteraargletscher, ba wo bie große Mittelmorane fich ber rechten Seitenmorane nabert, in einer Bobe von 6500 Fuß; auf bem Bermattgleticher, mo fie in großer Schonheit und Bahl entwidelt finb , und auf bem St. Theobulgleticher findet man fie nicht unter 7000 &. Meiftens trifft man, ba mo Tifche find, nur wenige Spalten an, boch fcbliegen fich beibe Erfcheinungen nicht gegenseitig aus und Sugi hat offenbar Unrecht wenn er behauptet *), ein Schrund fete fich nie unter einem Tifch

^{*)} Sugi, Raturhiftorifche Alpenreife. G. 359.

hindurch fort, sondern umgehe ftete feinen Fuß; ich habe auf bem St. Theodulgleticher, am Fuße des Matterhorns und auf bem Unteraargletscher große Tische gesehen, beren Säule burch einen Schrund ber gangen Länge nach gespalten war.

Behntes Rapitel.

Die Schuttkegel.

Man fieht öfters auf ber Oberfläche ber Gletscher kleine tegelförmige Erhebungen von Sand, vollkommen wie große, Maulwurfshügel. Beim ersten Anblid kann man kaum ber Bersuchung widerstehen, sie mit dem Fuße oder dem Stode umzustoßen, so leichtfertig gebaut erscheinen fle. Allein sie widerstehen dem ftärksten Stoß. Man erstaunt über diese harte, tritt näher, untersucht und überzeugt sich endlich, daß es ein außerordentlich sester Giskegel ist, von einer Sandbecke überzogen, den wir für einen losen Sandkegel gehalten hatten. Bald, bei weiterer Untersuchung dieser Schuttkegel, wie sie genannt werden, ergibt sich auch folgende, ganz natürliche Erklärung ber sondersbaren Erschiung.

Alle Welt weiß, bag auf ben Pfaben, welche man im Winter bei Glatteis mit Sand ober Bedfel bestreut, um bas beschwerliche Fortsommen zu erleichtern, bas Gis sich weit langer unter bieser Sandbede erhalt, als in ber Umgebung, wo es nicht bebedt ift, und bag, wenn ber Schnee baneben ichon langft verschwunden, bie Bfabe fich über ben Boben erhöht befinden, weil ber Canb bas unter ihm befindliche Glatteis vor Berbunften und Schmelgen geschütt bat. Bang auf biefelbe Weife verhalt es fich auf ben Gletschern: ber Canb, ber biefe Regel bebedt, batte fich vorher in lochern gefammelt, wohin bas Waffer, welches auf ber Gletscherfläche riefelt, ibn geschwemmt Rinbet nun bas im Loche fich fammelnbe Baffer einen Musweg burch eine Spalte ober fonft auf eine Urt, fo bleibt ber Sant troden im Loche liegen. Dun fcutt er im Rleinen gang auf biefelbe Beife, wie bie großen Blode bas unter ibm befindliche Gis vor bem Ginfluffe ber Utmosphare, bem Schnielgen und Berbunften; ber Grund bes Loches gleicht fich mehr und mehr mit ber Gletscherfläche aus und erhebt fich allmablich über bies felbe empor. Begreiflicher Beife aber ift ber Mittelbunft biefer emporgehobenen Sandbede mehr geichust als bie Seiten, wo bie atmospharifchen Algentien noch einigen Butritt haben; er hebt fich tegelformig bervor. Die Seiten bes Regels werben immer fteiler, feine Bafis nimmt immer mehr ab, je langer ber gerftorenbe Ginflug ber Atmosphare einwirft. Die fleinen Canbtorner baften enb= lich nicht mehr an ben fteilen Giemanden, lofen fich los, rollen berab und balb ift nun ber gange Regel verschwun= ben und ber übrigen Oberflache gleich gemacht, wenn einmal bie nadten Gismanbe ber Luft Breis gegeben finb. Die fleinen, losgelösten Riefel und Canbforner, welche nun nicht mehr eine gufammenhangenbe Dede bilben, üben einen gang entgegengefesten Ginflug auf bas Gis aus. Gie

erhiten sich, als undurchsichtige Körper, an der Sonne mehr, als das helle Eis, schmelzen dies und sinken in dasfelbe ein und so findet man oft eine große Menge kleiner Steine in Gislöchern da, wo man einige Tage vorher einen Schuttkegel angetroffen hatte. Man kann auf einem und bemfelben Gletscher alle Phasen ihrer Entwicklung verfolgen, und sie tragen so nicht wenig zu dem steten Wechsel bei, welcher der Gletscheroberstäche so viel Anziehendes, aber auch so viel Beschwerliches verleiht.

Die Schuttkegel find eben so felten als die Gletschertische und weniger ben Natursorschern bekannt. Unter ben Gletschern, die ich kenne, zeichnen sich besonders der Unteraar- und der Zermattgletscher durch die Menge, womit ihre Oberstäche besätet ift, wor allen übrigen aus. Bie die Gletschertische, mit denen übrigens ihre ganze Erscheisnung und Entwicklung viele Aehnlichkeit hat, sinden sie sich mehr im oberen Theile der Gletscher bei geringem Falle des Bodens und ziemlich allgemein längs den Ränsdern der Gufferlinien, aus welchen die kleinen Bächlein den zu ihrer Entstehung nothwendigen Sand herschwemmen. Die Größe diese Schuttkegel ist sehr verschieden. Manche haben nur 5—6 Zoll in der Länge und in der Breite, mährend andere 6—10 Fuß lang und eben so breit sind, bei einer Sobe von 4—5 Kuß.

So unbebeutend an fich biefe Schuttkegel erfcheinen mögen, fo liefern fle boch, wie die Moranen und Tische einen neuen Beweis für meine Behauptung, daß die Gletsicher größtentheils, wenn nicht allein, auf ihrer Obersstäche abschmelzen.

Gilftes Rapitel.

Die Gletscherbildung.

Die Bilbung ift nebft ber Bewegung, eine ber fchwierigften Fragen, bie wir zu behandeln haben. Um benie= nigen meiner Lefer, welche bie Gletscher noch nicht felbft gu beobachten Belegenheit hatten, bas Berftanbnig biefer Rapitel zu erleichtern , wurden im Borbergebenben bie Gletscher ihrer außeren Erscheinung nach beschrieben, Form, Struftur. Ausbehnung behandelt und gezeigt zu welchen Erfcheinungen fle Unlag geben und wie bie Augenwelt auf fie einwirft. Go hoffe ich ben Lefer in ben Stanb gefest zu haben , auch ohne perfonliche Renntnig biefer Giegebilbe, bie Gultigfeit ber Schluffe beurtheilen gu fonnen, welche ich ben verschiebenen beobachteten Thatfachen entnehme; benn wie auch bie Theorie fie behandeln moge, bie Thatfachen bleiben ftets biefelben, und bie allgemeinen Befege, welche aus ihnen abgeleitet werben, fonnen nur bann als folche angenommen werben, wenn fie alle That= fachen auf ungezwungene Beife vereinigen. Es verhalt

sich hier wie mit jeber andern Beobachtungswissenschaft, die sich zu höheren allgemeineren Schlüssen erheben will; und wie man in der Entwicklungsgeschichte die Bildungsgesetz der einzelnen Wesen sich nicht vollständig wird aneignen können, ohne vorher die Formen der einzelnen Organe, woraus sich diese Wesen zusammensetzen, erkannt
und die verschiedenen Phasen ihrer Entwicklung verfolgt
zu haben, so wird man auch schwerlich die Entstehung
und Entwicklung der Gletscher verstehen können, wenn
nicht vorher alle Erscheinungen welche sie bedingen, gekannt sind.

Schon oben murbe angeführt, bag in ben Sochregionen ber Uriprung ber Gleticher gu fuchen fei; bort, auf ben Giemeeren und ben Relebornern fallt bie Daffe emigen Schnees, welche bie unerschöpfliche Quelle biefer Gis-Bie er fällt , ift noch nicht binlanglich ftrome bilbet. ermittelt; Sugi, ber fo oft bei feinen fuhnen Banbe= rungen im Berner Giemeere in Soben von 10 - 12000 Sug und mehr mit Sturm und Ungewitter gu fampfen hatte, nennt bas Schneien in jenen Sochregionen ein trodnes Schneeftobern, und auf bem Margleticher habe ich in einer Bobe von 7000 guß bas Schneien gang in berfelben Beife beobachtet. Bei ben Melplern finbet man ziemlich allgemein bie Unficht verbreitet, ber Schnee falle in berfelben fornigen Geftalt, welche ber Firn barbietet; ohne bie Thatfache laugnen zu wollen, ba ich nicht genug birefte Beobachtungen über ben Gegenftanb habe, halte ich fie boch fur irrig, und glaube bag man bie ei= genthumliche Geftalt bee Firnes, bie fo febr auffallt, und worin fich ber Schnee schnell umwandelt, ber ursprünglichen Form substituirt habe; und überdieß haben mich meine diesjährigen Führer, Jacob Leutholb und Sans Bähren, welche schon Sugi als zuverlässige Leute tennen lernte, versichert, baß sie öfter flockigen Schnee in solchen Göhen haben fallen sehen.

Sauffure *) macht auf bie große Baufigfeit bes Sagele und bee Reifes, welcher in ben Gochregionen fällt. besondere aufmertfam, und gablt unter 140 Beobachtungen, bie er von 2 Stunden gu 2 Stunden wieberholte, eine von mahrem Sagel und eilf von Reif auf; mabrfcheinlich verfteht er unter Reif (gresil) basfelbe , mas Bugi trodnes Schneeftobern nennt. Die Sonne bat auf ben Sochfuppen nicht binlangliche Rraft , biefen Schnee gu fchmelgen ; fie erweicht nur feine Oberfläche . zuweilen jeboch fo, bag man ihn ballen fann, welche Erfah= rung wir auf ber Strahled gemacht, und bann bilbet fie im Nachtfroft eine bunne, aber ziemlich fefte Rrufte, wie Glatteis. Sauffure **) bat biefe Ericheinung auf bem Gipfel bes Montblanc beobachtet und brudt fich barüber folgenbermagen aus: "Erhebt fich ein etwas ftarfer Wind, fo gerreißt er bie Rrufte, bebt fie in ichuppenformigen Studen auf und entführt fie in bie Lufte. Der ftaubformige Schnee barunter fliegt noch leichter in großen Wolfen auf und aus ben benachbarten Thalern fieht man eine Art Rauch ober Rebel, von bem Gipfel aus, bem

^{*)} Voyages. Tom. IV. p. 884, § 2075.

^{**)} Voyages. Tom. IV. p. 203, § 2013.

Windauge folgen. Die Anwohner fagen bann: Der Montblanc raucht feine Pfeife." Diefelbe Erfdeinung Baben wir bei unferem lebergange über bie Strabled an ben Rammen bes Finfteraarborne beobachtet. In folden Soben findet gewöhnlich fein Schmelgen, fonbern nur unmittelbare Berbunftung bes Schnees ftatt; allein ba gewöhnlich bie Temperatur ber Luft febr niebrig ift, fo fann auch bie Berbunftung nur gering fein, und ber Schnee mußte fich ungeheuer anbaufen, wenn ber Wind nicht ben größten Theil in tiefere Regionen entführte. 3ch habe mich in biefem Jahre überzeugt, bag auch febr fcwache Binbe hinreichen , folche Bolten trodenen Schnees emporzuwirbeln.

Die Schmelgfraft ber Sonne fteht in umgefehrtem Berhaltniß gur Gobe ber Bebirge; boch ift bie Lage ber Ruppen febr in Betracht zu gieben; auf ben Schneeflachen ber nördlichen Abhange fteigt ber Firn viel tiefer ale folcher berab, mahrend auf ben Gubabhangen er fich viel eber in Gletschereis umwanbelt. Wie wir im britten Rapitel weitläufiger ausgeführt haben, muffen bie hohen Plateaut und bie Gismeere befonbere ale bie Biege angefeben merben, wo bie Bilbung ber Gleticher bor fich geht. Theil ber jahrlich bort nieberfallenben Schneemaffe verbampft, febr wenig nur fliegt burch unterirbifche Ranale ab, ber größte Theil verwandelt fich burch Schmelgen ber oberen Schichten in Gis, inbem bas Baffer in bie Tiefe hinabfinft , und wie ein Mortel, Die einzelnen Firntorner bei feinem Gefrieren gufammen badt. Go wird meiftens, wenn nicht ber gange, boch ber größte Theil

ber Schneemaffe, Die jahrlich bort fallt, gur Gleticherbilbung verwandt.

Diese Umwandlung des Schnees, diese Bereisung ist die Ursache, daß manche der hohen Alpenpässe, welche während bes ganzen Jahres unzugänglich sind, in den letzten Monaten des Sommers, August und September, gangdar werden. So kann z. B. der Sankt Theoduls gletscher auf dem Jacobspaß, zwischen Wallis und Piesmont, sonst sehr gefährlich, in diesen Monaten selbst mit Saumrossen überstiegen werden; denn, obgleich auch dann noch oft der Schnee nicht vollständig geschmolzen ist, so ist doch der Frost der Nacht ftark genug um eine hinlängliche Decke darüber zu bilden, welche Morgens, ehe die Mittagshige sie ausgeweicht, ohne Gesahr betreten werden kann.

Der Schnee, welcher mahrend bes Winters auf bas Thalende ber Gletscher fällt, trägt wenig zu ihrer Bermehrung bei. Meist schmilzt er, ohne sich nur in Gis umwandeln zu können, und beshalb sindet man im Frühjahr, wenn er in ben niederen Alpenthälern weggeschmolzen ist, die Blöcke auf der Gletscherstäche eben so frei von Gis, als man sie im herbit verlassen, während, wenn er zur Bildung oberstächlicher Eisschichten verwendet wurde, die Blöcke sich im Gis vergraben sinden mußten, wie es auch in der That in den höheren Gletscherregionen der Fall ift.

Die Bobenlinie, in welcher Schnee und Firn in Gletichereis fich verwandeln, ift, wie oben bemerft, burchaus nicht conftant und wechselt in ben verschiebenen Gletichern fowohl, wie an einem und bemfelben Gletscher, je nach ben Jahreszeiten, ins Unendliche. Auf ben nach Süben hinabsteigenden Gletschern, wo die Sonne weit fraftiger wirkt., steigt diese Linie weit höher hinauf als auf den Gletschern der Nordseite des Gebirges; war der Wintersehr schnereich, und die Witterung des Frühlings sehr wechselnd zwischen Wärme und Kälte, so hat der Schnee nicht Zeit zu schmelzen, sondern verwandelt zum Theil sich in Sis, welches mit der gesammten Gletschermasse thalabwärts rückt.

Gine Ericbeinung, welche febr gu Gunften unferer Un= ficht, bag bie Gletscher hauptfachlich in ben Godregionen, in ber Rabe und über ber fo mechfelnben Firnlinie fich bilben, fpricht, find bie, oft ziemlich ansehnlichen grunen Flede, bie man fo häufig auf febr bebeutenben Soben in Mitte ber Gisfelber antrifft, und welche boch nie von ben Gletschern bebedt merben, obgleich fie zuweilen felbft über ber Schnee = und Firnlinie fich finben. Gie werben von ben Albenbewohnern febr bezeichnenb Gartchen genannt. Bare es richtig, mas man behauptet, bag bas Gleticher= eis aus bem gefallenen Winterichnee auch in tieferen Regionen fich ba bilbet, wo er gefallen, fo muß es unbe= greiflich erscheinen, warum fich nicht auf biefen Gartchen auch Gletschereis bilbete, ba boch auf biefer eben fo viel Schnee fällt, als auf ben benachbarten Stellen und in ben weit tieferen Thalern, bie vom Gletscher bebedt finb. *)

^{*)} Man tonnte geneigt fein, Diefen Unterschied bem erfaltenben Ginfluß bes Darunter liegenden Gletschereifes jugu-

Warum aber, wirb man fragen, bilben fich teine Gleticher tiefer als in ber Firnregion, wo boch auch bie oberen Schneeschichten schmelzen und in ber Nacht wieber gefrieren? Alle Bebingungen zur Gletscherbilbung find ja bann erfüllt und bennoch entfteben teine Gletscher?

Ich bin weit entfernt laugnen zu wollen, bag man nicht oft an Orten Schnee und felbst Eis trifft, wo im vorigen Jahre Nichts ber Art vorhanden war. Oft sogar zeigen die Führer auf einzelne, in bedeutender Sohe zerstreute Schneesleden mit dem Bemerken: Rächst Jahr gibt's da einen Gletscher. Indessen bilden sich solche neue Gletscher nur sehr selten und auch dann nur in der Nähe der Firnregion. Saufsure's Meinung, die er, auch ohne Beispiele aufzuführen, hierüber abgibt, scheint mir volltommen richtig. Er sagt § 540 seiner Voyages dans les Alpes:

"Benn gegen bas Enbe eines fchneereichen Winters eine große Lawine an einem Orte liegen bleibt, beffen Sohe und Lage fle vor ber gerftorenben Birfung ber Gubwinbe und ber Sonnenhige fcutht, und wenn ber folgenbe

schneiben, und in der That glandte Sauffure, baß sogar ber Schnee, welcher auf dem unteren Theil der Gletscher fällt, "fich in Eis verwandle, und er schreibt irrthumlicher Beise diesem Umftande die Bitbung der Mittelmoranen zu (f. S. 100). Indeß wurde das Gletschreis auf die Bergletschrung des winterlichen Schnees schon aus dem Grunde wenig Einfluß haben, weil in den Frühlingsmonaten, wo meistens dieser Schnee wegschmilgt, die Temperatur von selbst jebe Nacht unter O fällt.

Sommer nicht sehr warm ist, so hat diese Schneeniasse nicht Zeit, zu schmelzen; ihre Oberstäche, von Wasser durchtränkt, verwandelt sich in Eis, und Schnee und Eis werben da ausdauern, wo früher sie im Sommer versichmanden. Der folgende Winter bringt neuen Schnee, und die vermehrten Massen widerstehen um so bester der Wärme des nächtsolgenden Sommers. Folgen so mehrere schneereiche Winter und kalte Sommer unmittelbar auseinander, so werden sich Gletscher an Orte bilben, wo man früher keine sah."

Ich habe kleine Gletscher bieser Art am Norbabhange bes Matterhorns in einer Sobe von etwa 8000 Kuß gesehen, oberhalb welchen ein großer Firnsted sich fand, bessen berfläche kaum fest genug war, um uns bas hinabgleiten zu gestatten. Diese Gletscherchen, bie mir nicht gar alt schienen, ruhten auf einem gleichförmigen Grund und hatten nur geringe Dick; ihr Eis war loser als bas ber großen Gletscher, und ber Einsluß ber warmen Jahreszeit auf sie, soll, nach Aussage ber Kühzer, weit bebeutenber sein, als auf große Gletschermassen.

Meine Unsicht, daß der Hochsten und namentlich die Eismeere die wahre Wiege der Gletscher seien, aus welschen fie herabsließen um das lebermaß der dort sich anhäusenden Schneemassen zu Thal zu fördern, und daß nur unter dem Einflusse einer höheren Temperatur und Wechsel zwischen Kälte und Wärme ihr Eis stets zunehme an Festigkeit und Masse, kann durch die Entstehung solcher Gletscherbastarde, möchte ich sagen, durchaus nicht gesschwächt werden. Ein weiterer Beweis für Richtigkeit

biefer Unficht, ift die ftete Bunahme bes Gletscherforns ober ber sogenannten Gletscherfrystalle, je weiter man fle bem Thalende zu untersucht, wie dies im Rapitel von ber Struftur weitläufiger erwähnt wurde.

Den schlagenbsten Beweis endlich liefert bie Gletscherbewegung. Wurde sich ber Schnee, welcher im Winter auf sie fällt, in ben unteren Gegenden eben so gut in Eis verwandeln, als in den Gismeeren, so mußten ihre Thalausgänge einen weit bedeutenderen Umfang erreichen, ba zu dem Gis, welches sich aus dem auf sie gefallenen Schnee bildete, noch außerdem die aus den Gismeeren sich herabsenkenden Massen hinzufämen, während gerade das Thalende der Gletscher meift nur eine geringe Mächtigkeit im Vergleich zu ben höher besindlichen Massen besitzt.

Buweilen bedingen Gletschersturze aus höheren Regionen die Entstehung neuer Gletscher im Thale, welche man
sekundare nennen könnte. Der Schwarzwaldgletscher bietet ein auffallendes Beispiel dieser Art dar. Sein oberer Theil ruht auf dem Gipfel der Wetterhörner, und da
die Wände dieser Kuppe sehr steil gegen die große Scheis
beck hin abfallen, so brechen stets große Cisblöcke dort
los, welche im Gerunterstürzen gänzlich zersplittern und
zerbröckeln, und lange weiße Streisen, ganz vom Aussehen des Schnees, bilden; man könnte sie sehr leicht für
erhärteten Schnee halten, fände man nicht hie und da
noch unversehrte Cisblöcke, deren blauer Widerschein ihren
Ursprung verräth. Alle diese Gletscherstürze sammeln sich
nach diesem steilen Fall in geringer geneigten Massen an,
verschmelzen von neuem in ihren Kragmenten durch Austhanen und Busammenfrieren, und werben so balb wieber zu einem zusammenhangenden Gletscher mit Seiten = und Endmoranen und Schründen, ber durchaus nicht von einem gewöhnlichen Gletscher unterschieden werden kann. Beder, welcher für die Gletscher sich intereffirt, wird nicht ohne Nugen diesen kleinen, nur eine Viertelstunde von dem Wege der großen Scheideck, zwischen Grindelwald und Meistingen, entfernt liegenden Gletscher, besuchen.

In ihren Grundzugen murbe bie bier bebauptete Unficht ber Gletscherbilbung icon von Simler, Scheuchs ger und Sauffure aufgestellt und bier nur ergangt und Gruner hatte fich eingebilbet bie Bochthaler ber Gismeere feien unten mit Baffer erfüllt, worauf bie Gis = und Schneemaffen berfelben ichmammen. nun, bag biefe Gismaffen ben Abflug in ben Thalern, worein fie fich einbrangten , größtentheils verftopften , fo bag nur wenig Waffer, ale Gletscherbach, unter ben Gismaffen burchflöffe , ftaue fich bas Waffer ber Gismeere auf, ftrome über bie bie Thaler erfüllenben Gletfcher bin= über, erftarre auf ihnen und bilbe fo neue Giefchichten. Es genügt, biefe Meinung anguführen, um fie miberlegt gu haben. Gobeffron ftellt in einem fo eben erfchie= nenen Buche bie Unficht auf, ber Firn vermanbele fich einzig burch ben Drud feiner oberen Schichten auf bie unteren Maffen in Gis. Diefer Drud begunftigt freilich, wie fcon oben angeführt, bie Giebilbung, reicht aber burchaus nicht an und fur fich bagu bin, und trodine Schneeschichten, feien fie auch noch fo fehr gehauft, merben fich nie burch bas bloge Gewicht ihrer Daffen in

Eis verwandeln können, wenn nicht fluffiges Baffer fie burchtrankt. Fluffiges Baffer ift eine nothwendige Bebingung zur Gisbilbung und Jeder, ber in seiner Jugend Schneeballen gemacht, wird wisen, baß auch burch ben stärkften Trud ber Schnee noch nicht fich in Eis verwandelt.

Die Untersuchungen Leopold von Buch's über bie Grangen bes ewigen Schnees im Morben *) laffen feinen Ameifel, bag bie Bilbungeart ber Gleticher in ben Bolargegenben gang biefelbe fei, wie in unfern Alpen, und Martin & hat burch feine genauen Beobachtungen basfelbe fur bie Gleticher von Spisbergen nachgewiesen. **) Mach Martins haben jene Gletscher Die größte Mebnlichfeit mit ben Firnmeeren unferer Alven, find flach ober felbit leicht ausgehöhlt, wie jene und nicht gemolbt, wie bie Gletscher in unseren Thaltiefen; ihr Gie befteht nicht aus großen, mit einander fest verbundenen Fragmenten. und bat nicht bie Derbheit bes Gletschereifes im Thal. Alle biefe Erscheinungen werben leicht erflärlich , wenn man bebenkt, bag bie mittlere Temperatur unferer Firnmeere etwa gleich ift berjenigen von Spigbergen und bag bas Gletschereis erft mit bem Binabruden in warmere Thalregionen, feine eigenthumliche Gestalt und Derbbeit

^{*)} Gilberts Unnalen ber Phofit. Bb. 41.

^{***)} Observations sur les glaciers du Spitzberg comparés à ceux de la suisse et de la Norwège par Ch. Martins.
Bibliothèque univ. de Genève. 1840. No. 55. II. Bulletin de la Soc. géologique de France. T. XI. p. 282.

erlangt. Auch Scoresby *) in feiner Beschreibung ber Bolargegenben erwähnt ausbrucklich, er habe Eis unter bem Schnee getroffen, welches sich burch bas Einsidern bes, auf ber Oberfläche, burch Aufthauen entstandenen Schneeswassers gebildet habe.

^{*)} Scoresby, Account of the arctic regions. 1820.

Zwölftes Rapitel.

Die Bewegung ber Gleticher.

Gine Menge von Thatfachen beweisen bie ftete Bor= martebewegung ber Gletscher ber Thalneige nach, und ich brauche in biefer Begiehung nur auf bas, mas oben über bie Beweglichkeit ber Gletscherfläche und ben Gang ber Moranen ine Befonbere gefagt ift, ju verweifen. Moranen erreichen ihre größte Machtigfeit am Thalenbe ber Gletscher, und wie fcon oben angeführt, beweißt bie größere Unhäufung von Bloden an ben Stellen, mo bie Thalmanbe am wenigsten trummern, nämlich in ben tieferen Thalregionen, daß ber Urfprung ber Moranen weis ter oben gesucht und ein Borruden berfelben thalabmarte angenommen werben muß. Much burch bie unmittelbare Beobachtung fann biefe Bewegung erwiefen werben, benn auffallend gestaltete Blode, beren genaue Lage man be= ftimmt, findet man einige Jahre fpater mehr ober minber weit von ihrer fruberen Ctelle thalabwarte, und Releftude, bie man heute oberhalb bes Gletscherthores auf ber

Gismaffe liegen fieht, finbet man nachftes Jahr im Bette bes Gletscherbaches. Much bie Felsart ber Blode, woraus bie Moranen am Thalenbe ber Gleticher zusammengefest find , beweist biefes Borruden ; febr oft ift ibr Geftein ein gang verschiebenes von bem an ber Thalwand anitebenben, baber fonnen fie unmöglich von biefer fich lo8= geriffen baben, fonbern muffen anbere wober ftammen. Berfolgt man aber bie Morane bergauf, fo finbet man ftete, in einer boberen Region, bas Geftein anftebenb, woraus bie Blode gebilbet und mo fie losgeriffen finb. Faft alle Gletscher tonnte man ale Beweise biefer Thatfachen aufführen; ich will nur einige erwähnen. Thalmanbe zwischen welchen ber Rofenlauigleticher aueläuft, befteben aus ichwarzem Ralfftein, mahrend feine Banbeden aus Granitbloden gebilbet finb, bie bon ben benachbarten Rammen bes Wetterborns fammen ; bie linte Ganbede bes großen 3muttgletfchere im Ct. Difolausthale in Wallis ift ein fconer Gabbro, die Thalwand bes gangen unteren Theils bagegen ein harter Gerbentin; bie granitifche Ganbede bes Bermattgletschere ftreicht lange ben Gerpentinmanben bes Riffelhorns binab; ber Glacier des Bois enbet mit granitischen Moranen in ei= . nem Thalbette aus Alpenfalt. *)

^{*)} Gobeffron hat neuerbings (Notice sur les Glaciers, les Moraines et les Blocs erratiques des Alpes. p. 78. Godeffroy. Paris. Cherbuliez 1840.) behauptet, bie Moranen entstünden aus einem tertiaren Trümmergestein, welches wie eine Decke, ben Boben aller Alpenthäler bebecke und welches ber Gletscher, indem er mit feinem Kiele wie ein

Bollte man inbeß auch alle biese Beobachtungen in 3weisel ziehen, so sind boch folgende, am Unteraargletsicher angestellte, so unzweiselhaft, daß mir eine Einwendung bagegen unmöglich scheint. 3ch wollte ben Bereinigungspunkt bes Finsteraar = und kauteraargletscheften, wo Sugi sich im Jahre 1827 eine hütte zum Nachtlager erbaut hatte. Wir hatten beinahe 4 Stunden auf der großen Gufferlinie zurückgelegt, als wir plöglich eine sehr solid erbaute hütte erblickten. Wir konnten nicht glauben, daß es die Sugische sei, da biese, wie wir wußten, am Zuße des Felsens, welcher die beiben

Bflug bineinwuhle, ju feinen Geiten und vor fich aufbamme; ja jumeilen (vielleicht bei muthwilligen Sprungen) fich felber auf ben beeisten Rucken merfe. Dan begreift nach biefer Theorie nicht, warum bie Bleticher noch jest Moranen haben, und wie es tommt, baf fle auf ben polirten Releffachen, worauf fie ruben, noch immer Refte ber Bobeffron ichen Trummerbede aufftobern. Außerbem tann ich nicht einsehen, wie bie oben angeführten Thatfachen mit herrn Gobeffron's Moranentheorie fich vertragen und wie fie mit feinem tertiaren Erummerterrain, beffen Rennzeichen und Urfprung er zu bem gar nicht angibt und bas überhaupt nur gerabe gur Bilbung ber Moranen erichaffen fcheint, fich vereinigen laffen merben. Und boch ift es biefe Moranentheorie, welche berr Gobeffron ben Muttergebanten feines Buches nennt, von bem feine übrigen neuen 3been über bie anberen Bletscherphanomene (beren inbes nur hochft wenige finb) entfprungen, ben Rocen, von welchem ber Raben feiner Unfichten fich abgesponnen babe (G. 87)!

Gletscher trennt, errichtet worben war, und wir noch eine bebeutenbe Strede bis ju bem Felfen, ber 3m 216fdmung beißt, bor uns batten. Bubem mar bie Gutte ju gut erhalten, als bag wir glauben fonnten, fie batte 12 3ahr lang ben Sturmen und Ungewittern, bie fo oft Diefe Regionen burchwuthen , in biefem Buftanbe wiberfteben fonnen ; auch fchien bas Beu und Strob, welches ben Boben bebedte, frifch babin gebracht. Und boch mar es bie Bugifche Gutte! Wir fanben unter einem fleinen Steinhaufen, welcher eine, auf einem ungeheuren Blode gur Seite aufgepflangte lange Stange aufrecht erhielt , eine gerbrochene Flasche, worin Babiere verborgen waren. Diefe Schriften lehrten uns, es fei bies bie Butte, welche Sugi im Jahre 1827 am Rufe bes 3m Abichwung errichtet habe. Bon Bugi's eigener Sanb mar gugefügt, er habe bie Gutte im Jahre 1830 wieber befucht und fie einige 100 Schritte bon ihrer erften Stelle entfernt gefunden ; bei einem britten Besuche im Jahre 1836 fei fie 2200 F. vom Felfen entfernt gemefen. Gin brittes Blatt fagte une, mehrere Naturforicher von Bern und Bafel hatten por einigen Wochen bie Gutte ausge= beffert und ba übernachtet, um fruh Morgens ben Uebergang über bas Gismeer nach Grinbelmalb zu versuchen. bas fchlechte Wetter habe fie aber an ber Musführung ihres Borfates verhindert. *) Wir magen mit Gulfe

^{*,} Daneben fanben wir einige Bifitentarten mehrerer unferer Reuenburger Freunde, welche turz vor unferer Ankunft ber hutte einen Befuch abgeflattet hatten.

eines langen Strides ben Abstand vom Felfen und fanben ibn 4400 fuß, folglich hatte ber Gletscher in ben 3 3abren von 1836 bis 1839, wo wir ihn befuchten, eben fo viel Weges gurudgelegt ale in ben 9 vorherge= benben von 1827-1836. Die jahrliche Beobachtung bes Borrudens biefer Gutte mare von bochfter Bichtigfeit, und ich mochte alle Naturfreunde, welche bie Grimfel besuchen und fich fur folche Bestimmungen intereffiren, ersuchen, ihrer Geits bie Gelegenheit gu folchen Beobachtungen nicht zu verfaumen. Der Weg ift fo wenig beschwerlich , bag man gur Roth bis gur Gutte reiten fann ; ber große Granitblod, auf welchem man bie Signalftange aufgerichtet, ift nur einige Schritte entfernt, fo bag fie febr leicht aufzufinden ift. 3ch babe im Frembenbuche ber Grimfel meine Beobachtungen und Deffungen verzeichnet, um bie Bervollftanbigung berfelben burch andere miffenschaftliche Reifende zu erleichtern. *)

Dielleicht wird es noch gelingen, ben Weg zu bestimmen, welchen die Moranen in einer gegebenen Beit zurudlegen. Um aber allgemein gultige Gesethe hierüber aufstellen zu können, mußte man lange Jahre hindurch

^{*)} Dieses Jahr (1840) fant ich bie Sutte fehr beschäbigt; fie war feit bem Sommer 1839 um 200 Fuß weiter vorgeruckt. Sollte fie gang verschwinden, so wird man sich immer nach bem großen Granitblock orientiren können. Ich selbst baute mir etwas höher eine andere hutte, unter einem großen Glimmerschieferblock; sie war im Angust bietes Jahres 797 Metres vom Abschwung entfernt.

an vielen Gletichern Beobachtungen anstellen, bei welchen sowohl ben mannichfaltigen Bariationen ber Atmosphäre, als ber Lage, Gestalt und Neigung ber Gleticher felbst, Rechnung getragen werben mußte. Solche ausgebehnte Untersuchungen übersteigen aber bie Kräfte bes Einzelnen; nur Atademien und gelehrte Gesellschaften könnten sie, nach Errichtung zweckmäßiger Observatorien, versuchen.

Bare bemnach bas Borruden ber Gleticher außer al-Ien Zweifel gestellt, fo ift es noch lange nicht bie Art und Weife, wie biefe Bewegung vor fich geht. nahm bisher faft allgemein an, die Bleticher glitten burch . ihre eigene Schwere thalab, und bie Anhaufung ber Bemaffer in ihrem Thalbette begunftige noch bies Gleiten. Es erichien biefe Unnahme um fo naturlicher, als jebes Gletscherbett mehr ober minber geneigt ift. Sauffure hatte bies Gleiten behauptet, und feine Meinung bat icon beghalb viele Bertheibiger, bie nie bie Alpen gefeben batten, gefunden, weil man einmal gewöhnt war, alle Er= flarungen und Sypothesen, bie ber große Naturforscher über bie Alpen aufgestellt, auf Treu und Glauben angu-Die Thatfachen, welche Sauffure gur Unterftugung feiner Unficht aufführt, haben gar teine Beweiß= fraft für biefelbe, fo überzeugend fie auch icheinen mogen. Die fo oft von feinen nachfolgern wieberholte Beobach= tung bes Granitblodes, welcher fich voran bewegte *),

^{*)} Saussure, Voyage dans les Alpes. Bb. 1. § 538. C. 384. "3ch ging im Juli 1761, mit Beter Gimon, meinem

beweist nur ein Borruden bes Gletschers, aber burchaus nichts fur bie Art und Beife, wie bies Borruden geschieht.

Die zweite Thatsache, welche Cauffure anführt, bas Borruden ber Moranen nämlich und bes Gletscherschuttes, läßt sich eben so wohl, wie die vorhergehende, aus ber Ausbehnung bes Eises und einer dadurch bedingten Be-wegung, als aus einem Borwärtsgleiten erklären, und Sauffure hat bemnach nur das Faktum bes Borwärts-rudens, nicht die Art und Weise besselben, burch unwiberlegliche Thatsachen bewiesen. *) Gruners Ansicht,

Rührer, am Ranbe eines febr hohen Gletfcher im Beften bes Glacier des Pelerins, ale ich einen Granitblock von beinahe tubifcher Weftalt und etwa 40 &. Durchmeffer fah, welcher auf ben Erummern am Rufe bes Gletschers ruhte und vom Gletscher felbft bort abgefest worben mar; eilen wir uns, fagte Beter, bas Gis, welches bis an ben Stein reicht , tonnte ibn verfchieben und gum gall bringen. Raum maren wir vorüber, fo fing ber Block an ju manten; anfange glitt er langfam über bie Erummer auf benen er rubte, fiel bann pormarts, fing an ju rollen und ba ber Abhaug fehr feil mar, Cate ju machen, Die balb ungeheuer murben; mo er auffchlug, fprangen Trummer von ihm und bem Relegrund boch empor, welche hinter ihm brein rollten und einen mahren Strom von Reles trummern bilbeten , ber mit rafenber Bewalt und furchtbarem Betofe in Die Baumminfel eines Balbes einschlug, melder ihn aufhielt, nachbem er in wenig Minuten mehr als eine halbe Begftunbe gurudgelegt hatte."

^{*)} Man wird mir nicht zumuthen, bie Theorien und Aufich=

welche große Waffermaffen ben Gleticher unterwühlen und fo ihre Daffen fortreifen laft, verbient feine Biberlegung, und man begreift faum, wie fie fo lange Beit über bie fo richtige und einfache Erflarung Scheuch gere bie Dberband bat behalten konnen, welche fpater in Touffaint von Charpentier einen fo berebten Bertheibiger fanb. Es gereicht biefer Unficht zu auffallenber Unterftugung, bag Charbentier, ohne zu wiffen, bag fie fcon ein Jahrhundert vor ihm erläutert worben war, fie von neuem und fo übereinstimmend mit ihrem erften Begrun= ber aufgriff. Bare Grunere Meinung richtig, fo muß= ten bie Gletschermaffen ichon langft als Treibeis, ben Gibinfeln bes Dorbmeeres abnlich, bie Meere erreicht und bas Nord = , Mittel = , abriatifche und fcmarge Deer mit fcwimmenben Gisbergen erfullt haben, benn Jeber, ber beobachtet bat mit welchem Ungeftum bas Treibeis unferer großen Gluffe beim Giegang vorwarte treibt , wirb einsehen, bag bas auf weit geneigterer Blache als unfere Flugbette fcwimmenbe Gletschereis allmählich eine unberechenbare Geschwindigfeit annehmen mußte.

Man wird vielleicht als Beweis für bas Gletten ber Gletscher bie theilweisen Einstürze einiger berfelben anführen, welche für bie Thaler in welche sie fich hinabstürze

ten einiger leichtgläubigen Schriftfeller weitläufig zu wiberlegen, welche, auf die wunderbaren Erzählungen der Führer geftüpt, die Gleefcher Sprünge von 20 — 30 Fuß Länge machen laffen. Die Berschmiptheit der Führer geht selbst zuweilen bis zur Erfindung wahrer Mythen.

ten , so unheilbringenbe Folgen hatten. Um jum Boraus diesen Einwurf zu entkräftigen, glaube ich in die Einzelheiten dieser Ungludsgeschichten etwas näher eingehen zu muffen.

Meift werben biese Gletscherfturze von einzelnen Gisbloden ober Nabeln gebilbet, welche burch Spalten von ben übrigen Gletschermaffen getrennt, fich lobreißen und beren Gewicht, auf bem geneigten Boben, ben Wiberftanb überwältigt, welchen ihr Zusammengefrorensein mit bem Boben bem Falle entgegen sest.

Als sogenannte Eislawinen wiederholen sie fich fast an allen Gletschern *); allein man beachtet sie nur, wenn sie Verwüstungen erregen, was besonders dann geschieht, wenn der steile Abhang eines Gletschers hoch über das Thal, worin er endet, sich erhebt. Die Ueberschwemsmung des Bagne = Thals im Wallis durch den Getrozgletscher steht noch jett in frischem Andenken. Dieser Gletscher endet an einer 500 Fuß hohen steilen Wand des Mont = Pleureur, und die hier steis sich logreißenden Gismassen, bilden bei ihrem Sturz eine Art Wall, der mehr oder minder den Absluß der Dranse stoppt, deren Bett den Damm mitten durchschneidet. Im Jahre 1815 sammelten sich diese Eismassen so an, daß sie allmählich,

^{*)} Bahrend bes Sommere fieht man fast täglich folche Eislawinen an bem Gismeer von Chamount, ber Inngfran und bem unteren Griubelwaldgletscher; an ben Betterhörnern bilben fie sogar, unten angelangt, einen neuen Gletfcher, ben Schwarzwaldgletscher (f. Rap. 11. S. 132.)

mahrend ber Jahre 1817 und 1818, einen Damm von 500 Tuß Göhe auf 800 Tuß Breite bilbeten, ber ben Ausstluß vollkommen verhinderte. Das Gewässer sammelte sich bahinter zu einem großen See an, ber plöglich am 16. Juni 1818 ben Damm burchbrach und, ein furchtbarer Strom, Schrecken und Verwüstung bis nach Martigny hinab brachte. Schon im Jahre 1595 hatte basselbe Ereigniß biese Thäler verheert, und noch heute würden sich biese Gletscherstürze wiederholen, hätte nicht Benet, ben glücklichen Gebanken gehabt, burch Wasserströme, die er auf den Gletscher leiten läßt, diesen gleichsfam queer zu burchfägen, und so seine Ausbehnung zu beschränken. *)

Nehnliche, von folchen Gislawinen gebilbete Damme finden fich auch in Iprol, und hoffmann **) führt mehrere große Seen auf, wie z. B. den Nofner = und Gurglersee, die fast 4000 Tuß Lange haben, und durch solche Sismassen eingedammt, bis jest stets ohne Schae den allmählich abgestossen find. Der Rasever = See auf der Sübseite ber Aproler Alpen, gegen die Etsch hin, ist ein folcher Gissee; er entstand im Jahre 1404 und hatte bis zum Jahre 1773 sechsmal feinen Damm durchbroschen und jedesmal bas Ihal auf das Schauderhafteste verwüstet.

Buweisen auch reißt bas gange Enbe eines Gletschers fich los und fturgt in bas Ihal hinab. Mehrere Balle

^{*)} Naturwissensch. Anzeiger von Meissner, 1823, No. 11.

^{**)} Physikalische Geographie. S. 290.

vieser Art haben sich in ben Alpen ereignet und stets schreckliche Verheerungen angerichtet, besonders dann, wenn der Gletscher in bedeutender Sohe auf senkrechten Thalwänden sich endigt; denn es ist oft unmöglich, ihnen zuworzukommen, und wie heftig die Stürze solcher Wetscher sind, kann man daraus entnehmen, daß durch den Luftdruck allein manchmal ganze Ortschaften nieder geworsen wurden. Der Nandagletscher im St. Nikolausthale ist zu wiederholten Walen zusammengestürzt, und die alten Walliser Chroniken erzählen viel von seinen furchtbaren Zerkörungen leber den Sturz im Jahre 1819 am 27. December, sagt der amtliche Bericht des Obersngenieurs Venet an den Regierungsrath des Kanton Wallis Kolgendes: *)

"Das Dorf Randa befindet sich 6 Stunden oberhalb Bispach, im rechten oder sublichen Arme des Lispacherthales, welches unter dem Namen des St. Nikolausthales bekannt ift. Das Dorf liegt ungefähr 2400 Kuß
weit vom rechten Ufer der List, auf einem ziemlich abhängigen Schutthügel, dessen steiniger Grund durch die
Betriebsamkeit der Cinwohner Nanda's ganz in Biesen
umgeschaffen ift. Diesem gegenüber liegt ein anderer
Schutthügel, über welchen die mit dem Randagletscher
überbeckten Velsen stehen, deren höchste Spize, das Weißhorn genannt, sich ungefähr 9000 Fuß über Nanda erhebt. Die Breite des Thales in der Höche des Dorfes

^{*)} Naturwissensch. Anzeiger von Meissner 1820. No. 8.

(etwa 250 Fuß über bem Bluffe) beträgt ungefahr eine balbe Stunbe.

Am 27. December, fruh Morgens gegen 6 Uhr, brach an einer gegen Oft gefehrten, sehr steilen Seite ber obersten Spitze bes Weißhorns, ein Theil bes. baraufliegenden Gletschers ab, stürzte mit donnerndem Getöse auf die tieferliegenden Gletschermassen herunter, und fündigte mit dem fürchterlichten Krachen Verwüstung im Thale an. In dem Augenblicke des Aufschlagens des Schnees und Gises auf die untern Gletschermassen, demerkten der Berr Pfarrer des Orts, der Sigrist und einige andere Bersonen eine große Helligkeit *) die jedoch sogleich versichwand, indem alles wieder in sinstere Nacht zurückfehrte. Ein entsehlicher, durch den Oruck der Luft bewirfter Windslöß erfolgte unmittelbar und richtete augensblicksich die grauenvollste Verheerung an.

Der Tall bes Gletichers an fich felbst hat bas Dorf nicht berührt, aber ber baburch entstandene Windftog war so mächtig, bag er Mühlsteine mehrere Klafter weit bergauf geworfen, in großen Entfernungen bie stärkften Lerchtannen aus ben Wurzeln geriffen, Gisblocke von 4 Rubitfuß bis über bas Dorf, folglich eine halbe Stunde

^{*)} Es ware fehr ju munichen, bag une biefe, so viel wir wiffen, bei ahnlichen Fallen noch nicht beobachtete Erscheinung, die bei ber nächtlichen Finsterniß viel zu auffallend
war, als baß eine Täuschung babei flatt gehabt haben
könnte, auf eine genügenbe Art erklart wurbe.

⁻ Benet.

weit geschleubert, bie Spige bes steinernen Glodenthurmes abgeworfen, Saufer bis an bie Keller abgeriffen und
bas holz vieler Gebaube über eine Biertelstunde weit über
bas Dorf hinauf in den Wald geführt hat. Ucht Ziegen
wurden aus einem Stalle mehrere 100 Klafter weit geschleubert, und eine bavon, seltsam genug, lebendig wieber gefunden. Dehr als eine Viertelstunde oberhalb bes
Thales sieht man die dem Gletscher gegenüberstehenden
Scheunen abgebeckt.

lleberhaupt find 9 Saufer bes Dorfes ganzlich zerftört und bie 13 übrigen alle mehr ober weniger beschäbigt; 18 Speicher, 8 Stöcke, 2 Mahlhausen, 72 Scheunen ganz umgeworsen ober so zerftört, bag man sie für unsbrauchbar ansehen muß. Folglich sind Ernte und Lebensmittel für Wolf und Wieh fast ganzlich verloren. Won 12 verschütteten Versonen sind 10 lebend, die eilste tobt hervorgezogen worden, die zwölfte hat man nicht wieder gefunden.

Der Gletscherschutt aus Schnee, Gis *) und Steinen bestehend, bebeckt die unterhalb bem Dorf gelegenen Landerreien und Wiesen auf einer mittleren Lange von wenigstens. 2400 guß und 1000 guß mittlerer Breite. Die abgefal- lene Maffe hat im Durchschnitt wenigstens 150 g. Sobe,

^{*)} or. Benen bemertte an ben herabgefturgten Bloden, bag fie größtentheils aus einem Gemifch von Gistornern und altem Schnee befinnden. Ge fcheint alfo, der Gletscher habe in einer folchen Sohe angeftanden, wo ber Schnee nur felten mehr zu schneezen anfängt.

ber gange Schutthaufen enthalt bemnach 360,000,000 Rubiffuß. Nach einem flüchtigen lieberschlage fann ber Schaben ungefahr 20,000 Franken betragen.

Gin bei biefem Ereigniffe höchft fonberbarer Umftand ift ber, bag einige Scheunen, bie auf ber anbern Seite unter bem Gletscher standen und vom Schutte beinahe bebeckt wurden, unbeschädigt geblieben und folglich dem Windftoffe gar nicht ausgesetzt gewesen find. Aber noch unbegreiflicher ist es, daß nicht mehr als zwei Personen bas Leben eingebüßt haben, da doch einige Kamilien samt den Saufern fortgetragen und in deren Schutt und im Schneegestäube begraben wurden. Die schnelle Sulfe des Pfarrers, der unbeschädigt in seinem Hause blieb, und der beiden Sigriften, die im Glockenthurm ber Gefahr entsgingen, trug viel zu ihrer Nettung bei.

Es ift nicht bas erfte Mal, bag bem Dorfe Ranba ein folches Unglud widerfahren ift. Im Jahre 1636 wurde es von einem ähnlichen Gletscherfturze überschüttet, wobei 36 Personen umfamen. Man sagt, daß damals ber ganze Gletscher bes Weißhorns heruntergestürzt sei. 3wei andere Sturze, im Jahre 1736 und 1786, waren fleiner und brachen nicht an ber gleichen Stelle los.

Diegmal ift nur ein kleiner Theil bes Gletfebers herabgefallen, und es ift unbegreiflich, wie fich ber übrige, seiner Unterftügung beraubte Gletscher noch anstehend erhalten kann. Mit Gulfe eines Fernrohres bemerkt man in bemselben sehr große Spalten, die schon vor bem Ginfturz von einigen Gemöjägern mit Schrecken mahrgenommen wurden, und ber berabgestürzte Theil bes Gletschers war, wie man versichert, von ber anftehenden Maffe burch eine ahnliche Spalte getrennt. Es ift bemnach febr zu befürchten, daß ber Gletscher sich nicht lange mehr an diesem fehr fteilen Berggipfel erhalten könne, und daß bei einem neuen Sturz ber Rest von Nanda vollends vernichetet werden burfte. Das Abstürzen bes Gletschers zu vershindern, geht über die menschlichen Kräfte."

Untersucht man nun etwas genauer bie Umftanbe unter welchen folche Gleticherfturge fich einstellen, fo-muß man fich überzeugen, baf fie gerabe eber ale Beweife gegen bie Theorie bes Gleitens, als fur biefelbe benutt werben fonnen. In ber That ift bie Bobenneigung aller Gletscher, welche fturgen, febr ftart an ihrem Thalende, und erreicht oft 30-400; ber Ranbagletscher ichien mir etwas mehr ale 300 Fall zu haben. Wie follten benn bie Gismaffen auf einer folch ichiefen Flache fich halten, wenn fie nicht bem Boben fest anhingen? Bielleicht weil fie mit ben binteren Gismaffen gufammenbangen und nur bann fallen , wenn ein Bufall fie loereift? Das Gis gleitet auf weit weniger geneigten Flachen und ba, wo ber Thalabhang febr fteil ift, find bie Gleticher ftete fo ger= fluftet, bag ber Bufammenhang mit ben binteren Daffen bem Cturg nur febr fcmachen ober gar feinen Biber= ftand entgegen fegen fann, Bubem fab Benes unmittel= bar-nach bem Sturge bes Manbagletichers ungebeure Gpal= ten, woburch große Gismaffen von bem übrigen Gletfcher getrennt maren, und befürchtete beshalb eine balbige Bieberholung bes Sturges. Bis beute bat biefe nicht ftatt gefunden; es muffen beshalb biefe abgetrennten Diaffen auf dem steilen Boben durch eine andere Gewalt als ben Busammenhang mit hinten, der aufgehoben ift, festgehalten werden; sie sind mit ihm zusammengefroren. Diese Urt des Zusammenhanges mit dem Boden schließt aber jesebes Gleiten aus und ein Gletscher fturzt nur dann, wenn das Gewicht seiner überhangenden Massen den Wiberstand bes Zusammenhanges überwiegt.

Die foll aber ber Gleticher vorruden, wenn er mit bem Boben gufammenhangt? Gerabe burch bie Musbeh= nung feines Gifes und zwar folgenbermagen. 3m britten Rapitel, bei ber Struftur ber Gleticher, haben wir bie eigenthumliche Bilbung bes Gletschereifes betrachtet unb auseinanbergefest, wie es in ben boben Regionen eine, gleichsam schwammig fornige Daffe bilbet, burchtranft von Regen und Schneewaffer, welches ohne Unterlag in feine gablreichen Bwifchenraume einfidert. Be mehr nach un= ten, befto fefter und compatter, bis zu bem barteften Gis. wird biefe fchwammige Dlaffe, behalt aber ftete bie aus ihrer Bilbung herrührende Gigenthumlichfeit bei , burch erhöhte Barme in einer Menge einzelner ediger Fragmente gu gerfallen , in beren 3mifchenraumen bas Baffer einficert, wie in ben hochfirn. Gelbft in Siefen, mo bas Gletschereis nicht vollfommen gerfällt, erscheint es noch ftete von Saarspalten burchwebt, welche nach allen Rich= tungen fich burchfreugenb, bie Fugen biefer Fragmente fichtlich machen. *) Go fidert, je nachbem bas Gis mehr

^{*)} Durch einen gludlichen Bufall fant & be Bourtalee, einer meiner biesjahrigen Begleiter, baf burch fartes

ober minder zerfällt, das Paffer in verschiedene Tiesen binab, und gefriert in diesen Zwischenräumen bei der geringsten Erkältung, da es stets dem Frostpunkte in seiner Temperatur sehr nahe steht. Durch das Gefrieren dehnt sied Wasser aus, und so auch, da es alle Kugen durchdringt, den Gletscher.

Dan bat barauf erwiebert, bas Baffer bebne fich freilich bei feinem Gefrieren aus; biefe Ausbehnung tonne aber nicht babin eine Wirfung außern, wo ein fo ungebeurer Biberftand wie ber Drud ber genumten Gletichermaffe, ihr entgegen wirte, fonbern muffe fich nach oben bin fortpflangen, ba von ber Oberflache aus ber Luftbrud, gegen ben Drud ber Gismaffen, in gar feinen Betracht Baffer übe nur in feft verschloffenen Gefägen einen ungebeuren Druck auf beren Banbe aus, feien aber bie Befage oben offen, fo bebne fich bas Gis nur nach ber Richtung bes geringften Wiberftanbes aus, und ber Seitenbrud fei nur gering. Gben fo muffe es fich im Gletscher verhalten. A priori ift ber Ginmurf vortrefflich . und bie im Rap. 15 befchriebenen Gletscherblumen beweifen auch, bag allerdings in ben gang oberflächlichen Spalten eine folche Bertheilung bes burch Musbehnung

Blafen gegen bas Gis alle bie Maffe burchwebenben Spafeten fichtbar werben; es entfleht bann ein Stern mit, nach allen Seiten anslaufenben Strahlen; wir haben uns auf biefe Beife überzeugt, baß felbft bas fcheinbar bichetefte Gletschereis nach allen Richtungen von folchen haarsfyalten burchwebt fei.

bewirften Drudes eintritt, und bas Baffer im Momente bes Gefrierens über bas Diveau ber Gieflache bervorquels lend , jene , bort beidriebenen , feltfamen , blumenartigen Gisformen erzeugt. Allein besbalb verbalt fich bie Datur boch nicht fo, wie bie Theorie es vermutben laffen mochte. Die Saarspalten bilben ein fo verwirrtes Des von nach allen Richtungen bin verwebten Rugen. bag eine Bertheilung ber Musbehnung nach ber Dberflache bin eben fo unmöglich barin wirb, als in einem Des von Röhren ober Schläuchen, mit Waffer gefüllt, welche gu gleicher Beit ber Ralte ausgesett werben. Dann aber find Gis wie Baffer fcblechte Barmeleiter und ba bie Temperaturveranberungen ber Luft querft bie Oberflache betreffen, fo gefchieht es bag burch bie Ralte ber Dacht bie Dberflache bes Gletichers ichon gefroren fein fann, mabrend ber Froft fich noch nicht nach unten mitgetheilt bat. Go bilbet benn bie Dberflache eine eben fo fefte Daffe und ftellt ber Musbehnung einen gleichen Biberftand entgegen, wie bie übrigen Theile bes Gletichers.

Der Frost behnt bemnach die Gletschermasse aus, allein nicht gleichmäßig, sondern verschieden im Berhältniß
ber Wassermengen, welche in die Eisschichten einsickern
und darin erstarren. Die unteren Schichten, hart und
compakt, wie sie sind, können nur sehr wenig Wasser in
ihre sehr feinen haarspalten aufnehmen, und behnen sich
beshalb weit weniger aus als die schwammigen, oberstächlichen Schichten, welche den Beränderungen der äuBeren Temperatur in weit höherem Grade ausgesetzt, sich
leichter in ihren Fugen lösen, und eine verhältnißmäßig

weit größere Daffe Baffere einfaugen. Je oberflächli ber beshalb eine Gisicbicht im Gleticher liegt , befto mebr wird fle fich ausbehnen, ober mit anbern Worten, befto fcneller wird fie fich vorwarts bewegen ; benn ba ber Gleticher, an beiben Seiten von ben Thalmanben eingeichloffen, von oben ber ben Drud ber gewaltigen oberen Gismaffen erleibet, und ber Thalabhang bie einzige Geite ift nach welcher fich fein Gegenbrud finbet, fo muß bie gange Wirfung ber Musbehnung nach biefer Seite bin fich übertragen, um fo mehr, ba bie Gravitation biefe Deigung noch unterftust. Bubem aber bewegen fich bie oberen Schichten nicht nur fcneller ale bie unteren, burch bie blofe Birtung ber in ihnen gefrierenben grofferen Waffermenge, fonbern ihre Bewegung wird burch Combination noch mehr beschleunigt, ba ju ihrer eigenen Schnelligfeit noch bie ber unteren Schichten fich bingugefügt. Dehmen wir an g. B. ber Gleticher beftebe aus brei Schichten a, b und c, und bie burch bas Gefrieren bes infiltrirten Baffere bedingte Bewegungefcnelligfeit, fei bei ber Unterschicht a=1, bei ber Mittelschicht b=2 und bei ber Oberfchicht c=3; fo wird bie mabre Geschwindigfeit ber Mittelfchicht 2 + 1 = 3, und bie ber Oberfchicht 3+2+1=6 betragen, ba bie Eigengeschwin= bigfeit einer jeben oberen Schicht, gu ber mabren Beichwindigfeit ber unteren Schichten abbirt, erft ben mab= ren Ausbrud ber Schnelligfeit ihrer Bormartebewegung abgibt.

Einen unwiberleglichen Beweis fur biefe größere Beichminbigfeit ber oberen Gisichichten liefern uns bie Bafferfälle, welche burch löcher in bas Innere bes Gletschers fturzen; die obere Deffnung mit ben oberflächlichen Gletscherschichten rückt allmählich über die barunter liegenden Giöschichten vor, welche ihrerseits auch über die noch tieser liegenden vortreten, so daß das loch, in welches der Wasserfall sich stürzt, am Ende das Aussehen einer umzgekehrten Treppe erlangt, und die Stelle, wo der Bach an der Thalsohle unter dem Gletscher anlangt, weiter bergauswärts liegt als die Deffnung durch welche er sich in das Eis stürzt. Hugi hat Taf. 3 seiner Alpenreise die durchschnittliche Zeichnung eines solchen Wassersalles auf dem oberen Grindelwaldssletzicher gegeben.

Bei ben Moranen fomobl ale bei ben Spalten babe ich fcon angeführt, bag ber Gletfcherrand fchneller vormarteructe ale bie Mitte, wofür fomobl bas allmähliche Berichmelgen ber Guffer mit ben Ganbeden, ale bie bogenformige Gestalt ber Schrunde fpricht, beren convere Seite nach oben gefehrt ift, mahrend bie Schenkel bes Bogens feitlich nach unten binablaufen. Auch bies Ber= baltnig ertlart fich leicht. Bebentt man, bag bie Barme es ift, welche bes Gifes Tugen lost und fur bas Waffer eindringlich macht, bag bie Gletscherranber, ben Thalwanden angeschmiegt, burch beren Reflerion bet Warmeftrablen ftarter gefchmolgen und gelost werben , ale bes Gletichere Mitte; bag beshalb bie Ranber fich abrunben und nun bas meifte Waffer von ber erhöhten Mitte ber, in bas aufgeloderte Gis bes Randes einfidert, bie loferen Fugen erfüllt und in ihnen bei ber Wieberfehr bee Froftes erftarrt, fo muß man fich von ber ungleich fcnelle=

ren Bormartebewegung ber Seiten, im Berbaltnif gur Mitte, überzeugen. Alle biefe Erfcheinungen maren formliche Rathfel fur bie Unnahme eines Gleitens ; im Begentheile mußte bann bie Ditte bes Gletichers fich fcneller bewegen, ale ibre Rander, ba bie Thaler meift mulbenformig ausgehöhlt finb, und bemnach ber Drud ben bie gu Thalmitte gleitenben Seitenmaffen auf bie Dlitte aus-- übten , beren Bewegung befchleunigen mußte. Efcher von ber Linth brachte in feiner Bertheibigung bes Glei= tens bas Urgument bor, bie Gletschermaffen fturgten beftanbig in bas Thalbette gufammen, ba fie auf ihrer Unterfläche, wie man bies an ihren Thoren feben fonne, von ungeheuren Gewölben unterhöhlt feien, und ber Geitenbrud, welchen biefe Ginfturge verurfachten, und bas Gleiten ber umgebenben Maffen in bie baburch bewirften leeren Stellen, verurfache bie Bewegung. Man begreift nicht, wie Gletscher, bie ichon mehrere Stunden Weges gurudgelegt haben, noch eine gleichformige, glatte Dberflache haben fonnten, wenn folche gerftorenbe Sturge bie Urfache ihrer Bewegung maren.

Dleine Erklarung ber Gletscherbewegung ift bie Scheuchzer's, nur hatte bieser sie zu kurz entwidelt ober eigentlich nur angedeutet (f. Rap. 1). Touffaint von Charpentier griff sie spater auf *); indeß scheint mir seine Ansicht in ber Sinsicht verwerflich, baß er anzunehmen scheint, bas Gefrieren bes Wasser in ben Schründen spiele eine Sauptrolle bei ber Gletscher-

^{*)} Gilberte Unualen. Bb. 63.

bewegung; bie Bilbung einer Giebede auf einem breiten, oben offenen Schrunde fann, und wenn fie auch mehrere Roll Dide betraat, unmöglich eine bebeutenbe Wirfnma auf bie gemidtigen Geitenmaffen bes Schrundes ausuben, es gebort zu einer fo regelmäßigen, fteten Bormartebemegung, und zu einer fo ungebeuren Rraftentwicklung eine große Baffermenge, welche bas gange Gis burchtranft, und bas tiefe unendlich verbreitete Det ber Saarfvalten Bifelr, Prior bes großen Ct. Bernbarb vererfüllt. öffentlichte furz nach Touffaint be Charpentier eine Albhandlung über bie Gletfcher *) mit gablreichen Beobachtungen über ihre Bewegung, bie er, wie Charpen = tier, ber Musbebnung bes in ben Schrunden gefrierenben Waffere guichreibt. Gilbert batte in feinen Unnalen bie Abhandlungen ber beiben ermahnten Schriftfteller aufgenommen, und fprach fich ebenfalle fur fie aus. Cicher von ber Linth **) vertheidigte bie Sauffureichen Unfichten und burch bas Gewicht feines Namens wie ber fpeciellen Thatfachen, Die er beibrachte, fcbien er ben Cieg über feine Begner in bem febr lebhaft geführten

^{*)} Ueber die Lauinen, ben Schnee und die Gletscher ber Alpen, von Peter Bifelx, Prior des hospizes auf dem St. Bernhardsberge. Gilbert's Annalen der Phyfik. Bb. 64. C. 183.

^{**)} Begenbemerkungen über bie von frn. E. von Charpentier aufgestellte Ertlarung bes Bormartegehens ber Bletfcher von Efcher, Linthprafibent. Gilberts Annalen. Bb. 69. S. 113.

Streite errungen zu haben. Ob man bie hier vorgebracheten Grunde zur Feststellung ber Theorie bes Vorwarts-schreitens ber Gletscher durch Gefrieren bes Wassers in ben Saarspalten, für vollgültig halten wird, weiß ich nicht — ich glaube eine unbezweifelbare Unsicht vergetragen zu haben. Was Gr. Gobeffron von einer chelischen Be-wegung ber Gletscher fagt, wo bald ber Nand nach ber Mitte sich aufrollen, bald von ber Mitte nach außen sich abrollen soll, bedarf feiner Wiberlegung; feine einzige Thatsache spricht bafür.

Man hat ferner bie Bewegung bes unteren Gleticher= theile bem Drude jugefdrieben, welcher von oben ber. burch bie boberen Schnee= und Gismaffen, auf bas un= tere Gie einwirke und es jo ju Thal brude. oberen Maffen einen Drud ausuben muffen im Berhaltnig ihrer Gravitation und ber Reigung bes Bobens, ift flar, und wir haben auch ichon baraus ben Umftanb erflart, bag bie Gleticher ju Thal ruden und nicht ju Berge Allein biefe Wirfung ift mehr negativ als pofitiv und wird burch bie Rraft ber Musbehnung fomobl, als auch bauptfachlich burch ben Umftanb aufgehoben . bag in ben oberen Theilen, mo bie Bobentemperatur un= ter 00 finft, ber Gletscher mit bem Boben gusammenge= froren ift und biefer Busammenhang, wie wir ichon oben bei ben Sturgen gefeben, allein binreicht, um ber Gra= vitation bas Gleichgewicht zu balten. Bubem mußten . wollte man eine folche vis a tergo annehmen, alle Glet= icher einen gleichmäßigen Fall in ihrem gangen Laufe barbieten, ba alle Unebenheiten bes Bobens fich ausglei=

chen mußten; Gletscher, welche von verschiedenen Sohen herabkommend, sich vereinigten, mußten einander verschieben, da ja der Druck des einen größer als der des andern sein mußte; je höher der Gletscher herabkame, desto tieser ins Thal mußte er rucken, des stärkeren Druckes von oben halber; wenig geneigte, große Gletscher, deren Masse bedeutend die eines stark geneigten kleinen Buflusses überwäge, mußten diesen in seinem Laufe aufhalten, aufstauen, und der kleine mußte endlich den größeren Gletzscher mit seinen Massen gleichsam überschwemmen. Allein alle diese Berhältnisse sinden sich nicht in der Natur und so bleibt denn jede andere Theorie unmöglich als die der Dilatation, die um so eher angenommen werden muß, da sie faktisch bewiesen werden kann.

Um das Maaß der durch die Ausbehnung der Gletsschermassen bedingten Bewegung genau bestimmen zu können, hatte ich in der Nähe unserer hütte auf dem Unteraargletscher in einer absoluten höhe von etwa 7500 Fuß, wo also die mittlere Bodentemperatur unter 0° steht, mehrere rechtwinkliche Dreiecke abgesteckt und ihre Seiten genau gemessen. Ich hatte den Ort der Abstekstung so gewählt, daß das eine Dreieck, auf dem compakten Binsteraarame des Gletschers umschrieben, einen von mehreren bedeutenden Duerspalten und einigen schiefen, kleineren Schünden durchsehren Raum umsaßte, während das andere Dreieck auf dem hier vollkommen ebenen, spaltenlosen Zuflusse, welcher von der Strahleck herabsteigt, und ein weit geringer compaktes Gis besitzt, abgesteckt war. Als ich nach 2 Tagen die Seiten der Dreiecke von

neuem maß, fand ich eine Bergrößerung ber Sphothenuse bes auf bem Strahleckzuslusse abgesteckten Triangels. So sehr auch bieser Bersuch zu Gunsten unserer hier ausgestellten Unsicht sprechen würde (da bas weniger compakte Cis bieses Zuslusses am meisten dem Ginflusse der Dilatation nachgeben mußte), so ziehe ich doch vor, hier nicht die specielleren Data der Beobachtung anzusühren, da der in der kurzen Zeit beobachtete Unterschied in den Bereich möglicher Meßselser fällt, und erwähne die Thatsache nur im Allgemeinen, um kunstige Beobachter auf das Berdienstliche solcher Messungen ausmerksam zu machen, mir vornehmend, sie selber im kunstigen Jahre zu wiederholen.

Wenn ich im Borbergebenben bie fo allgemein angenommene Theorie bes Gleitens ber Gleticher auf ihrem Bo= ben beftritt, fo batte ich babei besonbere bie obere Salfte ber Gletscher im Muge, welche auf einem Boben rubt , beffen mittlere Temperatur unter 00 finft, Obne Amei= fel aber muffen bie Berbaltniffe ber Unterflache bei allen Gletschern, welche auf einen Boben von + Braben mitt= lerer Warme berabfteigen , bedeutend mobificirt werben. Die Erbwarme lost bier ben Gletscher aus feiner Berbin= bung, fcmilgt feine unteren Schichten ab, und bebingt fo ein mehr ober minber beträchtliches Gleiten. Da aber biefe Berhaltniffe nur in ber unteren Gletscherregion, ber unbedeutenbften an Daffe, eintreten, in ber oberen aber wegfallen, fo ift es einleuchtend, bag bie Gleticherbewe= gung im Allgemeinen ihnen nicht beigemeffen werben fann, und bie Unficht, bag bie unteren gleitenben Daffen

bie oberen nach fich zögen und so beren Bewegung bebingten, ift beshalb unhaltbar, weil biefe zu wenig compaft und zu incoharent sind, um auf solche Weise nachgezogen werben zu können.

Will man baher bie verschiebenen Berhältniffe ber Gletscher zu ihrem Thalboben untersuchen, so muß man wor allen Dingen ihrer absoluten Sobe, ober was dasselbe ift, ber mittleren Temperatur bes Bobens auf welchem sie ruhen, Rechnung tragen, und es rechtsertigt sich hierburch schon unsere Erklärung bes Gletschersturzes von Nanda, bie wir oben gegeben; benn da dieser Gletscher in einer Höhe endigt, wo die mittlere Temperatur des Bobens unter Oo stehen muß, so kann es nicht anders möglich sein, als daß er mit dem Boden auf dem er ruht zusammengefroren sei.

Befäße man genaue Beobachtungen über bas Berhältniß ber Wassermenge, welche auf einem Gletscher stießt,
zu ber Menge, welche seinem unteren Ende entströmt, so
würde man, glaube ich, hieraus bedeutende Schlüsse für
die Richtigkeit unserer Ansicht entnehmen können. In der That scheint das Massenverhältniß der sämmtlichen Bächlein und Riesel, welche die Oberstäche burchsurchen, bebeutend bassenige des Baches, welcher dem Gletscher entspringt, zu überwiegen, und ich habe beobachtet, daß die
größeren Bäche selten lange auf der Oberstäche sließen,
sondern bald eine Spalte oder einen sonstigen Ausstuß
nach unten sinden, wo sie sich in den Gletscherbach stürzen. Im Verein mit den Lusiskrönungen, welche in die-

fen Abflufilodern fich erzeugen , mobificiren biefe großeren Bache bie Banbe ihrer Ranale auf abnliche Beife, wie bie Dberflache von ben atmospharischen Ginfluffen mobifi= cirt wird; fie lofen bie Rugen ber Fragmente, und geben fo Gelegenheit zu beständiger Infiltration bes Baffers in ben Saarfpalten, und fomit zu fortwahrenber Musbebnung ber Daffe burch bas Gefrieren beffelben; inbeg ift biefe Infiltration ber großeren Derbbeit bes Gifes und ber Geneigtheit ber Banbe wegen, nicht fo bebeutenb, als auf ber Dberflache. Die fleineren Pafferriefel bagegen verzweigen fich nach allen Richtungen in ben 3wifchenraumen, bringen, wie est icheint, nur in getinge Tiefen ein, erreichen nicht ben Grund, fonbern verlieren fich in ber Daffe und vertheilen fich in ben Bwifchenraumen ber Fragmente. Mithin gelangt nur ein Theil bes auf ber Dberfläche gebilbeten Waffere auf ben Thalgrund, und tragt zur Bermehrung bes Gletscherbaches bei; ber gro-Bere Theil bingegen verliert fich in ben Baarfpalten, gefriert burch bie erfaltenbe Ginwirfung ber Gismaffen in biefen, und tragt fo gur Bermehrung wie gur Bewegung ber Gletschermaffen burch feine Ausbehnung bei.

Mathematisch genaue Resultate wird man, meiner Ansicht nach, nie über biesen Bunkt erlangen können; allein Untersuchungen an einem Gletscher angestellt, bessen Bach im Binter nicht fließt, von welchem man also mit Sicherheit wüßte, daß in seinem Bette feine Quellen sprubeln, wurden sicher wenigstens approximative Resultate von hohem Interesse geben.

Unfere Erflatung bet Gleticherbewegung fest Temperaturverhaltniffe voraus, mobei bas Gis und ber girn fcmelgen und fo bas Thauwaffer bilben , welches in bie Tiefen ber Maffen einfidert. Dag folche Barmearabe auf allen Gochfuppen unferer Alpen mabrent bes Commere. und zwar namentlich bei bellen, fonnigen Sagen, vorfommen , ift eine langft anerkannte Thatfache , und bag man auch ben Bochfirn öfters von Thauwaffer infiltrirt findet, von allen Gletscherwanderern binlanglich beftätigt. Mus unferm fpater anguführenben Berfuche in Bobrlochern am Unteraargleticher aber geht hervor, bag ber Temperaturwechfel ber Luft nur bis auf eine geringe Tiefe in ber Gletschermaffe mertbar ift, mabrent bie unteren Schichten eine ftete gleichmäßige Temperatur behalten. Das bis in biefe Tiefen fidernbe Baffer wirb bemnach gefrieren, bie Temperatur ber außeren Luft moge fein, welche fle wolle, und bas Daag ber Bewegung ber Gismaffen in ber Tiefe wird ftete in gang gleichem Berhaltniß zu bem in fle einfidernben Waffer fteben. Richt fo wirb es fich in ben oberflächlichen Schichten bes Gletschere verhalten ; bebeutenbe Temperaturmechfel zwischen Tag und Nacht merben bier ben größten Ginflug ausuben, ba bie Bige bes Tages, je größer fle ift, in befto größere Tiefe bie Rugen lost und mit Thauwaffer fullt, welches, burch bie Ralte ber Nacht gefrierent, eine bebeutente Ausbehnung erleibet und fo zugleich eine fchnellere Bewegung in ben oberflächliden Schichten bebingt, als in ben tieferen, wo bie Warme bes Tages nicht fublbar ift. Go wird es auch erflärlich,

baß nur im Sommer, wo folche erhöhte Temperaturen in jenen Gegenben eintreten, bie Gletscher vorruden, was allgemein anerkannt ift, mahrend fle im Winter stationar bleiben, und baß in ber kalten Jahredzeit nur biejenigen Gletscherbäche fortsließen, welche zum Theil burch Quel-len genahrt werben.

Dreizehntes Rapitel.

Die Unterfläche der Gleticher und ihre Gisgewolbe.

Die Unterfläche ber Gletscher konnte bis jest nur an ihrem Thalenbe untersucht werben, indem man entweder in ihr Ihor vordrang ober die Göhlen untersuchte, die zuweilen an ihrer Seite sich öffnen. Man könnte vielzleicht fruchtbarere Resultate erhalten, wenn man sich in Schründe hinabließe, welche den Grund erreicht haben; die Gefahren und Beschwerlichkeiten eines solchen Versuches sind aber zu groß, als daß man bis jest gewagt hatte, ihn auzustellen.

Dringt man unter bas Thor eines Gletschers ein, so erstaunt man bas Gewölbe nach allen Seiten hin unter ben Eismaffen sich fortziehen zu sehen; bie oft sehr ho-hen und breiten Gange verzweigen sich in ben wunder-lichten Berbrehungen und man begreift bei bem Anblick bieses Irrgartens von Eisgewölben, welche sich wie in einem Bergwerke uach allen Richtungen hin burchtreuzen, wie hug i zu ber falschen Ansicht kommen konnte, ber

Gletscher rube auf Fugen, die feine Gewolbe trugen. Wie schon oben bemerkt, feste er bie Ausnahme fur die Regel.

Rach ben oberen Regionen bin, wo bas lofere Gis weniger leicht fpaltet, verminbern und verengern fich biefe Bewolbe naturlicher Beife. Allem Anschein nach aber feten fle fich weit nach oben bin fort , benn fle bilben bie naturlichen Ranale, woburch bie taufend Bachlein, welche auf ber Gleticherflache entfteben und in ben Spalten fich verlieren , ihren Abfluß finden. Auf bem Bermattaleticher fab ich in einer Bobe von 8000 Fuß, brei Stunden weit vom Thalende , mehrere Sturgbache unter bem Gife berichwinden , und wenn man auch annehmen wollte, bie fleineren Bafferriefel verfchmanben in ben Gismaffen und gefroren innerhalb berfelben, ebe fie ben Grund erreichten, mas wenigstens jum Theil febr mabrfcheinlich ift, fo muß man boch von fo bebeutenben Stromen, ale mir bort faben, jugeben, bag fie burch bas Gis binburch fich Ausgange bis zu ben unteren Gewolben bin bahnen muffen. Außerbem beweist bas Abfliegen ber boben Gletscherfeen bies aufs einleuchtenbfte. Der Gornerfee, am Sufe bes gleichnamigen Gletschers, bie Goille à Vassu (ein ziemlich ansehnlicher Teich, wenigftens feine Bfuse!) am Balforengletider und ber Mörilerfee am großen Mletschgletscher, fliegen burch bie Gletscher felbft ab, und ihre Abzugefanale muffen febr bebeutenb fein, weil ibr Baffer febr balb unten am Gletfcherthore antommt und ben Gleticherbach bedeutend anschwellt, wenn ber See oben fich entleert. Go erfennen bie Bewohner von

Bermatt ftets an bem ploplichen Anschwellen ber Bisp, bag ber Gornerfee fich entleert hat.

Oft ist es wirklich gefährlich, in diese Eingange einzudringen, ba sich häusig Eisblöde losreißen, beren Sturz durch die geringfte Erschütterung veranlaßt werden kann. Engelhardt erzählt, daß zwei junge Männet, welche die Unvorsichtigkeit begingen, im Gewölbe des Rhonegletsichers eine Pistole los zu schießen, in demselben Augenblick von dem herabstürzenden Eise erschlagen wurden, welches die Lufterschütterung des Schusses losgeriffen hatte. Bei meinem Besuche des Zermattgletschers im Jahre 1839 wagte ich nicht in das Gewölbe vorzudringen, da sich in der Höhe bes Thores eine Spalte zeigte, welche gewiß furze Zeit nachher einen bedeutenden Einsturz veranlaßte (s. Tas. 6).

Diese Einstürze sind namentlich am Eingange der Gewölbe zu fürchten, nud man kann die Gefährlichkeit des Eindringens leicht aus der Anordnung der Schründe in der Umgebung erschließen. Das Gewölbe des Glacier des Bois, eines der schönsten und größten vielleicht in der Schweiz, ist aus einem andern Grunde nicht zugänglich; der Bach, der ihm entstürzt, ist zu bedeutend. Bei ans dern Gletschern ist das Eindringen leichter, und hugi erzählt, er habe unter dem Urazgletscher am Titlis, eine Strecke von mehr als 1/4 Duadratstunde durchwandert, und sei endlich, nach 18/4 stündigem Sin und Sergehen, am entgegengesetzte Ende zum Wendenbach gelangt. Ein Oberländer Namens Christen, der Vater des Führers welcher nahe am oberen Grindelwaldgletscher wohnt, siel in einen Schrund; feine Familie machte vergeblich alle moglichen Unftrengungen, ibn tobt ober lebend bervorzugieben; umfonft! man glaubte ibn verloren, ale ploglich ber Tobgeglaubte an bas Tageslicht erschien. Er batte einen Rangl bemerft, bem er gefolgt mar, und, trop eines gerbrochenen Armes, fam er nach 3 Stunden wieber gludlich zum Borfchein, ba mo ein fleiner Bach fich in ben Gletfcher fturgt. Man bat oft und vielfach in allen Beitungen und Budern biefe munberbare Rettung nachergablt und ich felbft babe mehrmals mit bem Cobne bes Berftorbenen baruber gesprochen, ber mir zu wiederholten Dalen fagte: "Sie . fagen alle, mein Bater fei in ben Bach binab geftiegen und fo unten berausgekommen. Das ift nicht mabr, er ift binauf geftiegen." In ber That mußte bas Sinabfteigen febr gefährlich fein, ba in ber Dunkelbeit ber Dann leicht einen fteilen Abhang binabfturgen fonnte, mabrend beim Sinaufflettern bergleichen Gefahren ben umfichtigen Grinbelmalbner nicht broben fonnten.

Canffure schreibt mit Necht die Bildung biefer hohlen Eisgewölbe ber Wirfung ber Gletscherbache zu, welche
angeschwollen burch die Site bes Sommers, die Lösung
ber Fugen erleichtern und bas Gis, welches ihren Abfluß
hindert, seitlich benagen; bas unterhöhlte, seiner Stügen
beraubte Gis bricht bann in Stüden los, fällt in ben
Bach, der sie fortreißt, bis endlich burch das fortwährenbe
stückweise Losreißen eine Art Losbsung entsteht, beren
Pande sich gegenseitig unterstügen und halten" (Voyages
dans les Alpes. Bd. 2. S. 16. § 622). Gewiß ift dies
bie einfachste und richtigfte Erklärung ber Gewölbe, die

man geben fann. Allein bem Gleticherwaffer allein fann wohl ber Unfang, nicht aber die Bollenbung ber Gewolbe= bilbung quaefdrieben merben: Die marmen Luftzuge iv= mobl wie bie Quellen fvielen eine große Rolle babei. Ginerfeits muffen bie warmen Winbe im Thale, beren Temperatur mabrent bes Commere weit über 00 ftebt, fich in ben Cietboren und Gemolben fangen, und ba gur Abichmelgung und Berbunftung ber von ihnen getroffenen Rlachen ber Ranale beitragen; anberntheils muffen aber burch bie verschiebenen Temperaturen ber Luft an ben Gletscherfanalen und ber außeren Thalluft bie mannich= faltigften Stromungen entfteben, welche biefe Berichieben= beiten ins Gleichgewicht zu feten fuchen. Die Barme ber in ben Gleticherfanalen enthaltenen Luft fann nothwendi= ger Weife nur wenig über 00 erhoben fein, ba fle beftan= big an ben eistalten Banben fich abtublt. Durch biefe Abfühlung schwerer geworben, wird bie falte Luft an ben tiefften Stellen, alfo am Thore und in beffen Dabe bem Boben entlang nach Mugen ftromen , mabrent bie marmere Luft in ber Bobe bes Gewolbes in ben Gleticher binein fturgt, und es wird fo an bem Gletscherthore eine boppelte Strömung zu finden fein, eine falte am Boben von Innen nach Augen, eine marme von Augen nach Innen, etwa in bemfelben Berhaltniß, wie wenn man im Sommer einen Giefeller öffnet, mo ebenfalls biefe beiben Luftftromungen in verschiebenen Soben ber Thure fich er= geugen. Daber bie falten Luftströmungen bie an vielen Gletschern, wenn man fich bem Thore nabert, fo auffallend find. 3m Gleticher aber ift bies Berhaltniß nicht

gang rein. Da bie Bewolbe nach allen Richtungen bin communiziren und überall mit nach Außen zu Tage gebenben Spalten in Berbinbung fteben, fo fcheinen fich bier abnliche Berbaltniffe, wie bei ben mannichfaltigen Bergegeblafen gu entwickeln; bie faltere Luft ber boberen Regio= nen bringt aber burch bie Spalten in bie Bewolhefanale, und finft , theile burch ihre Schwere , theile burch bie Bewegung bes unter bem Gletscher rinnenben Baffers, nach unten gegen bas Thalenbe bin, wo fie bann burch bas Thor und bie zu Tage gebenben Schrunbe nach Mugen gelangt und, wenn bie Thalluft marmer ift, bie falten Winbe veranlagt, welche aus ben Spalten und Glet= icherthoren bringen, und von ben Melplern Gleticher= geblafe genannt werben. In ber That fteht bie Starte bes Gletichergeblafes in auffallenbem Berbaltniffe gur Temperatur ber Thalluft, wirb um fo ftarter, je bober biefe fteigt, und ichwindet im Winter ganglich, ja es variirt nach ben Sagesteiten , inbem es Morgens vor Connenaufgang am fcmachften ift und Nachmittags feine größte Starfe erreicht. Inbeffen geboren noch genauere Unterfuchungen bagu, um zu bestimmen, welchen Ginflug Lage, Bobe und Große bes Thores und viele andere Localver= baltniffe auf bie Starte biefes Gleticheregeblafes haben mogen, ba in biefer Sinficht allerbinge gwischen ben eingelnen Gletschern bebeutenbe Berichiebenheiten obzuwalten fcheinen. Go viel ift gewiß, bag bie burch ben Sturg' ber Gieblode entftanbenen unregelmäßigen Gden und Binfel ber Ranalwäube, welche als vorstebenbe Spigen gumeift von ben Luftftromen getroffen werben, verbunften .

schmelzen und fich abrunden; und so entsteben endlich bie glatten Banbe ber Cisgewölbe und Thore, welche oft wie von Kunftlerhand ausgehauen und geglättet erscheinen.

Die Quellen, welche sich fast in allen Gletscherthäslern finden und stets eine größere Warme haben als bas Eis, üben ebenfalls einen großen Einfluß auf diese Gletsicherkanäle aus, und verhindern besonders das Gefrieren berselben und die völlige Verstopfung der Gewölbe während der kalten Jahreszeit, da sie im Winter ebensowohl als im Sommer sließen.

Die Gleticherthore, beren Grofe febr bei ben verschies benen Gletschern wechselt, bilben bie große Abflugoffnung, nach welcher bin alle Gletfcherfanale munben, und be8halb liegen fie meift in ber Mitte bes Gletscherranbes, ba ber lauf ber Bemaffer natürlich bie Thalfoble fucht. Bilbet aber bie Thalfoble nicht zugleich bie Gletschermitte ober entwickelt fich ber Gleticher mehr auf ber einen als ber anbern Seite, fo weicht auch bas Thor mehr ober weniger nach ber Seite, wie es g. B. jest bei bem Bermattgleticher ber Fall ift, welcher auf ber linten Seite bebeutenb porrudt, mabrend er auf ber rechten ftationar bleibt. Man fieht felbft an bemfelben Gletfcher rechts von ber Sauptwolbung eine zweite fleinere, aus welcher ein fleiner Bach entspringt, ber nach furgem Laufe fich von neuem unter bem Gletfcher verliert (f. Saf. 6). Der Untergargleticher bat zwei unvolltommene Thore, ben einen auf ber rechten ben anbern auf ber linten Seite.

Die Dimenfionen ber Gletscherwölbungen hangen haupt= fachlich von ihrer Reigung ab. Die großen Gletscher mit

geringer Bobenneigung haben meistens bie geräumigsten Thore, wie ber Zmutt- und Zermattgletscher, besonders aber ber Glacier des Bois, bessen Bölbung zu Sauf- sure's Zeiten 100 F. hoch und 50—80 F. breit war. Im Jahre 1838 war sie weniger groß aber boch immer noch bedeutend genug. Die Wölbungen solcher Gletscher sind zugleich sehr constant, und wenn sie auch zuweilen durch Eisstürze verschüttet werden, so stellen sie sich balb an demselben Orte wieder ber.

Weit feltener haben ftart abfallende Gletscher Bolbungen, und wenn sich beren finden, so find fie, ber vielen burch bie Schrunde bebingten Cissturze wegen, weit weniger geräumig, vergänglicher und unregelmäßiger.

Alle Gleticher, welche in bedeutenber, abfoluter Sobe endigen, haben feine Bolbungen, ba bie Temperatur bes Bobens, welche unter 0° fteht, feine gunftige Bedingung ju ihrer Entstehung ift.

Das Gis im Innern ber Thore ift so vollkommen glatt und eben, wie bas ber Schrundmände, und spielt in benselben Rancen von blau und grün, wie diese. Da die Bande dieser Gebilde gleichmäßig gegen ben zerflörenden Einfluß ber Atmosphäre geschüpt und beständig von abträuselndem Wasser beseuchtet und glatt erhalten werden, so kann dies nicht aussallen; meist sogar stellt sich die Farbe der Thore noch dunkler als die der Schründe dar, da dem Beschauer bei weitem größere Massen entzgegen treten.

Der Gleticher ruht nicht immer mittelbar auf bem Ihalgrunbe, fonbern oft auf einer Schicht von Sand und

Schlamm, die mehr ober weniger, wie schon oben erwähnt, zur Bildung ber Endmoranen beiträgt. Diese Schicht bildet sich durch die Zerreibung der kleinen Steine und Felöstücke, welche durch die Schründe unter ben Gletsscher fallen ober unter seine Ränder gerathen, und entspricht daher in ihrer Zusammensetzung genau den zerriebenen Gesteinen. Sie besteht aus einem feinen, weißen Reibsand, wenn die Moranengesteine Granite sind (Glacier des Bois) ober ist ein schwarzer lehmiger Schlamm, wenn die Gesteine, die sie erzeugen, aus Alpenkalf ober Schiefer gebildet sind (Rosenlaui). In einem späteren Kapitel werden wir sehen, daß die charakteristischen Streissen des Gletscherbodens den in dieser Schicht enthaltenen Riesel und Arpstallstöschen ihren Ursprung verdanken.

In ben oberen Regionen ift biefe untergletscherichte Schicht meift mit bem Boben zusammengefroren, währenb sie in ben Thaltiefen meift unter bem Einstusse größerer Barme schmilzt. Am oberen Grinbelwalb= und bem Nofenlauigletscher sieht man sie sehr beutlich; ebenso an ben vom Boben getrennten Gisblöden und auf bem Gletscherboben selbst, ben man meist erft abspulen muß um seine Schiffe und Streisen zu untersuchen.

Unabhängig von biefer Sand- und Schlammlage finbet man nicht felten auf ber Unterstäche ber Gletscher mehr ober minder bedeutende Anhäufungen zugerundeter Geschiebe, deren Größe zwischen ber einer Hafelnuß bis zum Durchmesser selbst von einem Fuß und mehr variirt. Diefe Gerölle find burchaus bem Grobfies gewisser Diduvialsormationen an Gestalt wie mineralogischer Mannich-

faltigfeit analog und find offenbar burch bas Reiben gegen einander und gegen ben Boben auf folche Beife gugerunbet. Buweilen fteden fie im Gis felbft, oft auch find fie ohne Bindemittel auf einander gebauft. Wenn ber Gletfcher fich gurudgieht, fo bleiben biefe Gerolle auf bem Thalgrund liegen, und man fonnte alebann glauben, fie feien von irgend einem Bache babin gefchwemt, maren nicht bie verlaffenen Endmoranen ba, um ihren mabren Urfprung zu beurfunden. Was ihre Abrundung betrifft, fo fann man fie unmöglich ben unter bem Gleticher felbft fliegenben Bachen guichreiben, ba bie unter bem trodenen Gife rubenben auf biefelbe Beife abgenust finb. Größe und Menge wechfelt ungemein bei ben verschiebenen Gletschern; nirgenbe fab ich mehr ale unter bem Trientgletscher, und bort fann fich Jeber überzeugen, bag fie bon ben Thaltrummern berrubren, und fich aus biefen ftete wieder neue bilben , nachbem bie alteren im Thale abgefett werben.

Die untere Flache bes Gletschereises ist stets vollkommen eben und selbst glatt, wie ein abgeriebener Eisblock. Kleine Sand = und Riesstücke steden meist barin, welche sie rauh machen wie eine Raspel, und ihr bas Ansehen einer Wachsscheibe geben, die man auf Sand gedrückt hat. Buchtige, gerundene Linten zeigen die Umrisse der abgeriebenen Gletscherfragmente an, und man begreist bei Anblick einer solchen Fläche, wie sie im Berein mit der Bewegung, die Feldschliffe und Streisen des Gletschersgrundes erzeugen kann.

Bierzehntes Rapitel.

Die Ginwirkung der Gleticher auf ihren Boden.

Erwägt man bie ungeheure Mächtigkeit der Gletscher, die harte ihres Eises, das Gewicht ihrer Massen, die Art ihrer Einschließung in den Thälern, so muß man schon im Boraus eine ungemein mächtige Einwirfung aller dieser vereinten Umstände auf das Felsbette des Gletschers annehmen. Aber gerade die Natur dieser Einwirfung und ihre Nesultate, die Felsschliffe mit ihren Streisen und Wasserunsen, welche das Gestein als Denkmal zurückbehält, wurden am heftigsten von den Natursorschern bestritten, bald in ihrer Existenz geläugnet, bald außer aller Beziehung mit den Gletschern gebracht und zwar hauptsächlich aus dem Grunde, weil sie meist sichtbarer sind in einer gewissen Entsernung vom Gletscher, als unter oder neben ihm.

Das Schleifen, Abrunden und Boliren ber Felfen, welche bas Bett und bie Banbe eines Gletscherthales bilben, ift bas auffallenbste Resultat ber Gletscherwirkung, und man muß zugestehen, baß namentlich bei ber Annahme unferer Erflärung bes Borrudens es leicht begreiflich wird, wie fo ungebeure Gismaffen, welche feit Sabrbunderten über biefelben Bunfte, wie eine ungemein machtige Reile, fich binbewegen, alle Eden und Unebenbeiten ihres Bettes abrunden und ausgleichen muffen. Selten inben find biefe Relofchliffe unter ben Gletichern felbit bloggelegt, man fann viele Gleticher befuchen obne fle mabrzunehmen, und als ich im Jahre 1839 meinen Rreund Stuber von ber Thatfache überzeugen wollte . ban ber Gleticherboben ebenfo geschliffen und geftreift fei, wie bie 600 Ruf bober am Riffel von und beobachteten Relfen, von welchen ein Stud Taf. 18 Rig. 2 abgebilbet ift, mußte ich, nachbem wir einen Ort aufgefunden batten, wo wir tief unter ben Gleticher einbringen fonnten (f. Saf. 7), indem er fich, nabe feinem Thalenbe, in bebeutenber Erftredung vom Boben losgelost batte, bas Westein erft abfpulen und rein mafchen, ebe bie Schifflachen jum Borfchein famen.

Die vom Gletscher verlaffenen Schlifflächen fallen meift weit mehr in die Augen, weil die Schlamm = und Geröllvede, welche sie unter dem Gletscher bedeckt, von dem Regenwasser abgespult worden ift, und ohne Zweifel wurde man schon weit früher die Hopvothese der Schutt- und Schlammströme verlassen, und in den Gletschervers hältnissen die Erklärung einiger wichtigen geologischen Erscheinungen gesucht haben, wenn man den Zusammenhang der Schliffe unter den Gletschern mit den so ausgezeicheneten Flächen, welche seit Jahrhunderten verlassen sind, früher erkannt hätte.

3. von Charpentier erwähnt bieser Einwirfung ber Gletscher auf ihren Boben als einer längst gekannten Thatsache. "Man weiß, sagt er, *) daß die Gletscher ben Fels, mit welchem sie in Berührung stehen, abreiben, abnugen und poliren. " Indeß gehört ihm meines Wissens biese Beobachtung an, benn Niemand vor ihm hat sie gemacht; selbst Sauffure'n scheint die Thatsache unbekannt gewesen zu sein, sonst hätte er wohl die Schlifstächen am großen St. Bernhardsberg, die seine Wissesgierde so sehr beschäftigten, den Gletschern und nicht dem Wasser zugeschrieben.

Auch bas Baffer polirt und rundet freilich mehr ober weniger die Felsen, und man kann überall in den Alpen schlagende Beweise für diese seine Einwirkung sinden. Alsein die vom Wasser verursachten Schliffe sind sehr von den Eisschliffen verschieden; sie sind weit matter und unsvollkommner, sinden sich stets in der Thalsoble, den Rinnen und in der Tiese der Einschnitte, und nie an den Bergwänden oder in einer bedeutenden Sobe über den Blußbetten. Endlich erstrecken sie sich nicht gleichmäßig über die ganze Oberstäche der Felsen weg, sondern die stete Beweglichteit und Veränderlichteit des Laufes bedingt auch eine sehr ungleiche Abnutzung des Bettes, welches die Gebirgsbäche sich aushölen.

Das Gis im Begentheil verschont feine Unebenheiten,

^{*)} J. de Charpentier. Notice sur les causes probables du transport des blocs erratiques de la Suisse. Annales des Mines. Tom. 8. p. 15.

es fucht fle auszugleichen und nust eben fo mobl Erhobungen wie Bertiefungen ab. Finbet es vorfpringenbe RelBeden auf feinem Bege, fo runbet es fle gu, benimmt ibnen ibre icharfen Ranten und bilbet fo jene rundlichen Boder, welche Sugi Bauchgestalten, Sauffure roches moutonnées nannte. Da nun unfere Alpen Berge und Thaler meift ungemein gerriffen und ungleich finb, fo zeigen auch meift bie in ber Rabe bes Gletschers befindlichen Relfen folche Rundhoder, wie Saf. 8 fle bar-Die Gemaffer üben einen entgegengefesten Ginflug aus; nur mo fie mit großer Gewalt und lange Beit binburch einwirken, poliren fie, aber fo, bag fie aushöhlen. Ungleichheiten in ben ebenen Flachen bilben, über welche fie laufen . Rurchen in ber Richtung ibres Laufes ausgraben, mabrend gerabe bie icharfen Eden bon ibnen verschont bleiben und nicht abgerundet werben. Es ift ungemein belehrend, biefe verschiebenen Arten von Schlifflachen mit einander zu vergleichen, welche man oft neben einander in bemfelben Thale findet, und man erlangt balb eine folche Sicherbeit, bag man auf bas Benquefte fie nicht nur unterscheiben fann, fonbern felbft folche Blachen erfennt, wo ursprüngliche Gieschliffe burch bas Waffer veranbert worben finb, wie bies burch bie unter bem Gleticher laufenben Bache und Wafferfalle gefchiebt. Befonbere beutlich zeigt fich biefes Berhaltniß am Biefchergletscher, wo ber Gletscherbach fich gwischen ben Rund= bodern bes alten Gleticherbobens ein Bett ausgegraben . und überall fo weit er reicht, die Giefchliffe burch Baf= ferfcbliffe erfest bat.

Um Rofenlauigleticher tann man am leichteften bas Schleifen ber Feleflachen burch bas Gis beobachten. Das Geftein bes Thalbobens ift ein compatter fcmarger Raltftein (Lias nach Stuber). Steigt man gu bem Gletfcber binan . fo nimmt ber Rele allmäblich ein glattes Unfeben an, welches er anderwarts nicht hat, und bie Glatte nimmt gu, jemehr man bem Bleticher fich nabert. boblungen wie Erhöhungen find gleichmäßig geglättet, nirgenbe finbet man einen icharfen Ramm, eine borftebenbe Spige, überall fanft abgerundete Erhabenheiten und ebene Rlachen. Da bie Felsart aber nicht fo bart ift, als bie granitischen und Gerpentingefteine, auf welchen bie meiften unferer Alpengleticher ruben, und leichter als Diefe verwittert, fo haben fich bie entfernteren Schlifflachen nicht erhalten , fonbern find gerftort und nur in ber unmittelbaren Dabe bes Gletichers finbet man auf ben Relfen , von benen er fich faum gurudgezogen , bie fcbonften Schliffe wie auf bem barteren Gefteine.

Der Felsen Im Abschwung, welcher in einer Entfernung von etwa vier Stunden vom unteren Ranbe best Unteraargletschers, benselben in ben Lauter- und Kinsteraargletscher trennt (f. Taf. 14), ist polirt und geschliffen bis unter bas Gis bes Gletschers selbst, und die Art ber Schlisse unterscheibet sich bier, wie am Zermattgletscher, burchaus nicht von ben alten Schlissen, welche man bis hoch hinauf au ben Felswänden wahrnimmt, und bie von einem früher weit böberen Gletscherstande berrübren.

Wie ber Abichwung verhalten fich auch bie feitlichen Thalmanbe bes Gletschers, und bort, wie an bem Glacier des Bois, unter bem Aletich = und Biefcberglet= fcher, habe ich bie Schlifflachen in unmittelbarem Contatt mit bem Gis bes Gletichers beobachten tonnen. Man fonnte entgegnen: Wenn wirflich bie Gletscher es finb, welche ibr Bett ichleifen , fo muffen fle innerhalb ibrer jegigen Grengen basfelbe vertiefen, und fo Abgrangungslinien zwischen ben verschiebenen Buntten, welche fie erreichen, aushöhlen. Das mußte allerbings gescheben, und folche Aushöhlungen bes Bettes mußten in ber That bewertstelligt werben, wenn nicht bie Gleticher auf einem geneigten Boben rubten, wo Abichleifungen, auf eine nicht febr beträchtliche Siefe, nicht mahrgenommen werben. Bubem fchwankt ihre feitliche wie vorbere Grenglinie nicht nur jahrlich, fonbern faft täglich in balb geringerer balb weiterer Entfernung bin und ber, fo bag eine folche Grenglinie ftete wieber mit bem übrigen Thalboben nivellirt wirb.

Gbenso wichtig als die Schlifflächen find die Streifen, welche der Gletscher dem Boben einfurcht. Untersucht man ausmerksam die Felsen, von welchen sich der Gletscher zuruckgezogen hat, so findet man sie wie zerkratt von mehr oder minder deutlichen Streifen und Nigen, welche ganz den Streifen ähnlich sehen, welche man auf weit von den heutigen Gletschern entsernten Felsschliffen wahrnimmt. Sauffure bemerkte schon diese Streisen auf Felsschliffen des St. Bernhard, betrachtete sie aber als eine Art Arpstallisation und ftellte sie mit den Streisen zusammen, welche man oft auf der Oberfläche von

Duarzfrpstallen sieht. *) Offenbar genügt biese Erklärung nicht, und ich bin überzeugt, wenn Sauffure bieselben Streifen unter ben Gletschern gesehen hätte, so würde auch er bie wahre Ursache, bie ihnen zu Grunde liegt, erkannt und eingesehen haben, daß sie ber Gletscherbewegung ihr Dasein verdanken. In ber That wurde schon oben bemerkt, daß die Schicht von Schlamm, Sand und kleinem Geröll, welche meist sich zwischen bem Gletscher und seinem Felsboben sindet, stets eine Menge kleiner eckiger Trümmerstücke harter Rieselgesteine enthält, welche beim Borwärtsschreiten der Eismassen, worin sie eingesfroren sind, wie eben so viel Diamante den Felsboben rigen und kragen, während die abgerundeten Steine der Geröllschicht ihn glatt reiben und politen.

Je feiner bas Korn eines Gesteines ift, besto sichtbarer und netter sind bie Streifen. Rirgends z. B. sind sie schreifer und beutlicher, als an ben schiefrigen Serpentinen bes Gletscherbobens von Zermatt. Ift bagegen bas Gletscherbett aus grobkörnigem Gneis ober Granit, wie z. B. am Abschwung im Unteraargletscher, gebildet; so werben bie Streisen undeutlicher und namentlich weniger zusammenhängend. Oft auch sieht man neben ben eigentlichen Streisen weißliche, runzliche, mehr ober minster vertieste Krage, welche nur ba vorsommen, wo der Gletscherboben Kalk ift, und oft beim ersten Anblick nur schwer sich von den Kalkspathstreisen unterscheiben lassen,

^{*)} De Saussure, Voyages dans les Alpes. Bd. III. § 996. ©. 383.

welche in so großer Wenge ben Alpenkalt burchfeten. Ein hammerschlag genügt indeß zu ihrer Unterscheidung, ba die Spathadern in die Masse des Kalks eindringen, die weißen Streisen aber nur sehr geringe Tiese besitzen. Um Rosenlauigletscher ist diese Erscheinung besonders auffallend. Diese weißen Streisen rühren einzig daher, daß die kleineren Gerölle und abgerundeten Steinchen der Schuttschicht unter dem Gletscher, welche auf dem harten Granit keinen Cindruck zurücklassen würden, den weicheren Kalkstein quetschen und zerreiben, was besonders an dem Rosenlaui um so mehr der Kall sein muß, da seine Moranen und Gerölle aus granitischen Felsarten bestehen, welche er aus der Höhe berab auf den Kalkstein des Thalboens schiebt.

Im Allgemeinen entspricht die Richtung ber Streifen ber Are bes Gletschers, also ber Linie, nach welcher ber Gletscher zu Thal ruckt. Zuweilen jedoch ist diese nicht genau die Richtung ber Thalsoble, und an vielen Stellen scheinen die Streifen anzubeuten, daß die alten Gletscher im Zustande ihrer größern Ausbehnung nach anderen Richtungen hin vorwärtsschritten, als das Thalbette ihnen jest vorschreibt. Oft auch kreuzen sich die einzelnen Streifen unter mehr ober minder spigen Winkeln, was darin seinen Grund sindet, daß die Ausbehnung bes Gletschers durchaus nicht vollkommen gleichmäßig an allen Punkten ist, und namentlich die Ränder schneller vorwärts schreiten als die Mitte, wodurch natürlich eine schieße Richtung entsieht; daß ferner die Ungleichheiten des Thalbodens oft hie und da lokale Beränderungen der

Bewegungkrichtungen bebingen, welche bie allgemeine Bewegungklinie bes Gletschers mehr ober minber burchteuzen, z. B. vorspringende Kamme und Felsen bes Thalbodens, und endlich, daß an den Thalwänden die Nichtung ber Streisen nothwendig eine mehr diagonale werden nuß, da die nach allen Seiten hin wirkende Ausbehnung bes Cises hier auch eine Bewegung besselben von unten nach oben (gleichsam ein Anschwellen bes Gletschers) und mithin ein Krapen ber Steinchen gegen ben Fels in dieser Richtung bedingt.

Man hat in ber Kreuzung ber Streifen einen Beweis gegen meine Ansicht, baß sie von Gletschern herrührten, sinden wollen, und behauptet, nur Ströme von Schlamm und Sand hätten solche Wirfungen hervordringen können. Warum soll aber die Bewegung eines Gletschers in feinem Bette regelmäßiger sein als die eines Wasserstromes in demselben Thale? Und warum soll die Ausbehnung des Cifes in verschiedenen Richtungen nicht eben so gut verschiedene Streisungsrichtungen erzeugen können, wie das Wellenspiel eines Klusses? Und dann beweise man doch erst, daß Wasserströme durch ihr Geschiede auch wirklich ihr Bett so furchen können!

Statt einfacher Streifen beobachtet man zuweilen auf ben Schlifflächen wahre Furchen, wie mit einem Bfluge gezogen, welche bie allgemeine Richtung ber Gleticher-bewegung inne halten, und beren Wände eben fo, wie bie anderen Flächen, geftreift find. Durch bie Urt ihrer Bolitur, bie Richtung ihrer Streifen und bie Gleichfor-

migfeit ihrer Wanbe, laffen fle fich leicht von ben fpater zu erwähnenben Karren unterscheiben. Meiftens werben sie burch besondere geognostische Berhältniffe bes Gesteins, Stellung der Schichten und ihrer Köpfe, Abwechslung verschiedener Schichten, Gange und Spalten bedingt, wo ber Gletscher mächtiger einwirft, als auf vollkommen ho-mogente Klächen.

Um bie Schlifflachen und Streifen aus aller Beziehung ju ben Gletschern zu bringen, ift man fo weit gegangen zu behaupten, fie feien von anberen Urfachen abbangig, feien fcon bor ben Gletfchern ba gemefen und bie Gleticher bewegten fich auf bem vorber geschliffenen Boben fort, und confervirten mehr ober weniger feine Bolitur. Ware bies richtig, fo mußten bie Schlifflachen gerabe unter bem Gletscher und ba, wo er fruber gemefen, am unbeutlichften, bagegen in weiter Entfernung bavon weit fichtlicher und beffer erhalten fein ; es burften ba, mo ber Fele leicht verwittert, bie Schlifflachen nicht mit guneb. menber Entfernung vom Gleticher unbeutlicher werben und verschwinden, mabrend fie unter bem Gletscher felbft vollfommen beutlich und mobl erhalten finb : man burfte enblich nicht beobachten, bag auf folchem verwitternben Boben bie verschwundene Politur fich wieber bergeftellt, wenn ber Gletscher ibn von neuem übergieht. fenlauigleticher habe ich noch biefes Sahr beobachtet, bag er beim Borruden bie Schliffe und Streifen eines Theils feines Bettes, von welchem er fich feit einiger Beit guruckaezogen batte, wieber aufgefrischt und in neuem Glange bergeftellt bat; - ein unwiderleglicher Beweis, buntt

nich, bag bie Schliffe und Streifen ben Gletichern und nur ben Gletichern ihr Dafein verbanten.

Nie trifft man auf ben burch bas Wasser bewirkten Schlissen Streisen an, und sie bleiben burch die Annahme ber Wasserströme als Bewegungsmittel ber erratischen Blode burchaus unerklärlich. Die Anhänger dieser Theorie läugnen sie baher entweber ganz ab, was freilich bas Besquemfte ift, — ober sie zucken die Achseln, erklären "es sei eben Nichts bamit" und schreiben sie dem Zusall ober Gott weiß welchen Ursachen zu.

Die Wasserfälle und Bäche üben auf ben Gletschergrund einen eigenthümlichen Einsluß aus. Da sie oft mit großer Heftigkeit durch die Spalten, Löcher und Trichter hinabstürzen, so nugen sie zuerst den Grund ab, worauf sie gerade aussallen, verwischen die durch das Eis bewirkte Politur, und ersetzen sie durch die matte Schliffläche, welche durch das Wasser im Allgemeinen bedingt wird; erhalten sie sich während einiger Zeit am nämlichen Ort, so höhlen sie selbst kleine Löcher und Becken in den Felsgrund aus. Oft kann man diese Köcher durch die Spalten hindurch gewahren; häusig sindet man sie auf verslassenem Gletschergrund. Am unteren Ende des Vieschergletschers sind sie sehr aussallend (f. Tas. 9).

Ift ber Gletschergrund fehr geneigt, so bilben biese Bafferfälle vertitale Rinnen im Felogrund, welche zu eben so viel natürlichen Abzugokanalen für die Gletscherwässer werden. Am Rosenlaui- und unteren Grindelwaldgletscher sind diese Abzugokanale besonders ausgebildet und ich habe file überhaupt nur an Gletschern gefunden, welche wie diese,

auf Raltboben ruhen. Auf Granitboben habe ich fle noch nicht bemerkt, es scheint baber biefe Erscheinung von ber Ratur bes Relsgrundes abzuhängen.

Weiter unten werben wir feben, bag bie vertikalen Rinnen, welche man so häufig auf ben verlassenen Gletsicherschliffen ber Alpen sowohl wie bes Jura antrifft, und welche von ben beutschen Schweizern Karren felber genannt werben, ähnliche Wasserrinnen sind, welche aus jenen Zeiten herstammen, wo diese Gegenden mit Gis besbedt waren.

Fünfzehntes Rapitel.

Die Temperatur der Gleticher, fo wie des Bodens, der Gemaffer und der Atmofphare in ihrer Umgebung.

Die Temperatur ift ber Sauptgrund ber Bilbung, Ausbreitung und Bewegung ber Gleticher, und es muß beshalb von bochfter Wichtigfeit erfcheinen, genau alle Urfachen zu fennen, welche bie verschiebenen Bechfelguftanbe bebingen tonnen, benen Luft und Boben unferer Alpen in biefer Ginficht unterworfen finb. Leiber aber bat man nur wenige Beobachtungen über biefen Gegenftanb, und auch biefe find gleichsam nur im Fluge gesammelt lange man nicht. ein beftanbiges Observatorium an einem binlanglich geschütten Ramm unferer Sochfuppen bat . wirb man nie zu einer genugenben Daffe von Thatfachen gelangen, welche nothig find, um alle Fragen über bie Buftanbe ber Atmofphare in jenen Gochregionen , welche fich in Menge aufbrangen , genau zu beantworten. ware einer einfichtigen Regierung ober einer wiffenschaftlichen Gefellschaft wurdig, bie Roften ber Erhaltung eines

solchen Observatoriums zu tragen, und sicher wurden die Brüchte, welche eine folche Unternehmung tragen wurde, eben so köftlich für die Wissenschaft als viele der kostbaren wissenschaftlichen Reisen in fremde Länder, die oft höchstens einige neue Thier- und Pflanzennamen der Wissesschaft eintrugen.

Da man bisher noch keine Untersuchungen über bie Bariationen ber Temperatur bes Effes unter 0° im Innern bes Gletschers gemacht hatte, und einige vereinzelte
Beobachtungen, welche ich an ben Gletschern bes Montblanc angestellt, mir keine genügende Resultate zu ergeben
schienen, so beschloß ich, mehrere Tage hintereinander auf
bem Gletscher zuzubringen, und bei Tag wie bei Nacht
Beobachtungen anzustellen, welche, wie ich hoffte, eine
genügende Reihe barbieten wurde, um Schlusse baraus
abzuleiten.

In Ermangelung eines bequemeren Beobachtungsortes hatte ich beshalb auf bem Unteraargletscher, unter einem Blocke ber großen Gusser, welche ben Lauteraar = und Kinsteraargletscher trennt, in einer Entsernung von 797 Metres vom Abschwung eine Hätte erbauen lassen, beren absolute Sohe ich auf etwa 7500 Fuß schäße (ba bie zahlreichen Barometerbeobachtungen, welche zu dieser Söhenbestimmung gemacht wurden, noch nicht berechnet sind). Während 9 Tagen und 7 Nächten, welche ich bort zubrachte, habe ich in Allem 24 Beobachtungen über die Temperatur bes Gletschers in verschiebenen Tiesen angestellt, indem ich mit einem zweckmäßigen Bohrer köcher bis zu 25 Kuß Tiese in das Eis bohrte. Es brachten

biefe Beobachtungen gang unerwartete Schwierigfeiten mit fich; ber Transport gewichtiger eiferner Stangen in eine Entfernung von vier Stunden von ber letten Wohnung, ber Grimfel, bas Bobren felbit in ber gaben Gismaffe, bie Schwierigfeit, bie ftete von neuem gufammenfrierenben Eisbroden aus bem Loche bervorzubringen, endlich bas Einfrieren ber Inftrumente felbft in ben Lochern und bie ftete Binberung, fie aus einer Tiefe von mehr als 10 Rug bervorzugieben, machte fomobl ein tieferes Ginbringen, ale auch eine großere Bahl von Beobachtungen unmoglich. Meine Beobachtungen murben mit 2 bunberttheiligen Thermometern a minima von Bunbten in Baris, beren Rullpunft forgfältig in fcmelgenbem Gis bestimmt und beren Gang aufs Genauefte verglichen war, angestellt, indem ich fie balb in basselbe loch in verschiebenen Tiefen, bald in verschiebene Locher und verschiebene Tiefen einfentte, und ich habe beobachtet, bag in einer Tiefe von 1-2 Rug unter ber Oberflache bie Barme bes Gletschere -00,33 mar, wenn auch bie Luft nicht auf 00 fant mabrent ber Racht. In größeren Tiefen fant ich biefelbe Temperatur, boch mit einer Reigung tiefer zu finten, befonbere in ben zwei Rachten mo ber Thermometograph in 18 u. 25 guß Tiefe eingefentt war. Das Metallrobr, worin er ftedte, mar eingefroren, und mußte mit fiebenbem Paffer geloft werben. ner Racht, wo bie Luft an ber Gletscherflache auf - 30 fant, zeigte bas Thermometer in 8 fuß Tiefe ebenfalls -00,33 und bie Metallicheibe mar ebenfalle eingefroren, mahrend fie bei anbern Beobachtungen, felbft in 15 Fuß

190 Die Temperatur ber Gleticher, fo wie bes Bobens,

Tiefe und bei gleicher Temperatur von - 0°,33 nicht einfror.

Tags über, wo sich die äußere Temperatur über 00 erhob, verhielt es sich anders. Dann zeigte die oberslächeliche Schicht des Gletschers bis zu 8 Fuß Tiefe genau 00; in 9 Kuß — 0,33, ohne daß die Scheibe einfror, und in 25 Schuh Tiefe, am letzten Tagę selbst etwas weniger, während die Lusttemperatur +12 betrug. Die Eisstücke, welche ich bei dem Gerausreißen der Ihermometer an die Obersläche brachte, waren vollkommen homogen ohne Lustblasen im Innern.

Es geht aus bieser kleinen Beobachtungsreihe hervor, baß in einer gewissen Tiese ber Gletscher stets eine gleiche Temperatur unter 0° hat, und daß die Oscillationen ber äußeren Luftwärme nur in ben oberen Schichten bis zu 8 Tuß Tiese merkbar sind, indem hier die Temperatur dann sich auf 0° erhebt. *) Da aber täglich biese Oscillationen im Sommer vorkommen und selbst sehr bedeutend sind, so folgt daraus ein steter Wechsel von Austhauen und Gefrieren des Thauwassers, wie wir es zur Bilbung

^{°)} Bumftein ergählt, er habe bei — 10° Lufttemperatur in einer Sobie von 13,128 Fuß in einer Spalte übernachtet, als er seine zweite Besteigung bes Monte-Rosa unternommen; morgens zeigte ber Thermometer — 70 in freier Luft, — 40 an ber Oberfläche bes Eises, und — 10° im Gife selbst. Bumftein sagt aber nicht in welcher Tiefe bas Thermometer im Gise eingegraben, und ob es vor dem Ginfluß ber änßeren Temperatur gehörig geschütt war. Da er ferner nur diese eine Beoeachtung erwähnt, so kann man ihr unmöglich ein entscheidendes Gewicht beitegen.

und Bewegung ber Gletscher für nothig vorausgesett haben, und es wird so sowohl unsere Ansicht hierüber, als über bie schnellere Bewegung ber oberen Schichten, bie biesen Oscillationen besonders ausgesett find, vollfommen bestätigt.

Sobald bie umgebenbe Luft und ber Grund, auf meldem bie Gleticher ruben , einen Barmegrab erlangen . welcher ben Froftpunkt überfteigt, fo beginnt bas Schmelgen; bie Oberfläche wird feucht, und balb, wenn fich biefe Darme einigermaßen erhalt, bilben fich überall fleine Bachlein . welche nach allen Geiten über ben Gleticher riefeln und fich in feiner Daffe verlieren. Gleicher Weife bilben fich überall an ben Seiten und an ber Unterflache bes Gletichere folche Gemaffer, welche allen Unebenbeiten bes Bobens folgend, fich in ben Gleticherbach fturgen. ber aus ber Unterflache bervorftromt. 3ch babe auf vielen Gletichern bie Temperatur biefer Bachlein gemeffen . und fie ftete unverrudbar auf 00 gefunden , mochte bie Temperatur ber Luft fein wie fle wolle; ich babe mebrere Jahre hindurch ju verschiebenen Tageszeiten auf ben Gletichern von Chamouni, Trient, Bermatt und Canft Theobul, fo wie bem Aletich =, Mar = und 3muttgletscher biefe Beobachtung ftete beftätigt gefunden. Allein man muß einen Unterschied machen zwischen benfenigen biefer Bachlein, welche auf reinem, und benen, welche auf schmutigem Gife laufen ; wenn fle gwifden Sanb und Schutt riefeln, fo wechselt ihre Temperatur gwifchen +00,10 und +00,70. Bereinigen fich alle biefe Bafferchen zu einem Giegbach, fo behalt biefer ftete noch feine Temperatur von 00 bei, jeboch mit einer leichten Strich barüber; ich habe bies im Eismeer von Chamouni, auf bem Unteraar-, Aletsch- und besonders auf bem Zermattgletscher beobachtet, bessen Oberfläche von unzähligen Quellen und Gießbächen burchschnitten wird, die sich oft mit lautem Getös in die Schründe hineinstürzen, welche sich ihnen entgegen stellen. Dasselbe habe ich in allen Löchern, beren Grund reines Eis war, beobachtet, von welcher Größe auch ihre Tiefe und Breite waren; das Wasser fleiner Löcher, die mein Thermometer saft ausfüllte, wie das weiter Aushöhlungen von mehreren Fuß Breite und Tiefe, hatte stels gleichmäßig 0°, selbst wenn die Luft 5—6 Grad Wärme zeigte.

Das größte Loch, welches ich untersucht, war ein Beden auf bem Unteraargletscher von 12 Fuß lange, 3 Kuß Breite und 8 Fuß Tiefe; leiber konnte ich mich nicht überzeugen, welches bie Temperatur auf bem Grunde war; 3 Boll unter ber Wassersläche zeigte bas Thermometer 00, bie Luft hatte 5 Grab Wärme.

3st aber ber Grund bieser Röcher mit Schlamm, Sand ober Schutt bebeckt, so ändert sich die Sache. Das Wasser wird bann barin wärmer, weil ber bunkle Grund die Wärmestrahlen absorbirt. 3ch habe große Berschiebenheiten der Temperatur in solchen Löchern angetrossen; bas Wasser in bem einen zeigte kaum etwas über 0°, während in andern seine Wärme auf $+1^{\circ}$,5 stieg. Auf dem Zermattgletscher zeigten diese bunkel ausgekleideten Wasserbecken nie unter $+0^{\circ}$,5 $-+0^{\circ}$,8, während auf dem Unteraargletscher ich deren von $+0^{\circ}$,5, $+1^{\circ}$ und selbst von $+1^{\circ}$,5 gemessen habe.

ber Bemaffer und ber Atmosphare in ihrer Umgebung. 193

Wir haben oben (G. 53) auseinanbergefest, wie bie Unschwemmung bunfelgefarbter Rorper burch bie fleinen Wafferriefel, welche bie Gletscherflache burchfurchen, ohne Bweifel ben Sauptgrund ber Bilbung jener Locher abgeben, beren Boben fie austleiben. Beboch tritt bier noch ein anberes Berbaltnig bulfeleiftenb bingu. Das Waffer erhist fich an ber Oberflache biefer Locher auf einen bo= beren Grab, als am Boben, mo es beständig im Contaft mit ben erfaltenben Gieflachen fteht. Das zwischen +40,5 und +30 marme Baffer ift nun fchwerer, ale bas, melches auf bem Gefriervuntte ftebt. Es entfteben baber in . biefen Löchern Stromungen bes erwarmten Baffers, melches auf ben Grund fintt, mabrent bas eistalte Baffer in bie Sobe fteigt und an ber Oberflache von neuem er= marmt wirb. Das ermarmte Baffer am Grunde mirtt nun ale Lofungemittel auf bas Gie, moburch es balb bis gu 0 o erfaltet wird und von neuem in bie Bobe fteigt. So vergrößern fich burch biefen Wechfelftrom Die Locher immer mebr; bie Bafferriefel ichwemmen immer mehr erbige Theile bingu, welche, ihrer Undurchfichtigfeit negen, fich ftarter erhigen und ce entfteben auf biefe Beife allmablig jene ansehnlichen Beden und Trichter, welche beim erften Anblid fo febr in Erftaunen feben (f. Saf. 1 unb 2).

Ich habe ben Gleticher feucht und im Schmelgen begriffen gesehen, bei einer Lufttemperatur von faum +10; oft aber scheint er faum feucht zu werben, auch wenn bie . Barme ber Luft weit größer ift. Es hangt bies von bem hygrometrischen Zustanbe ber Luft ch; ift biese sehr troden, so verwandelt fich das Cis unmittelbar in Wasserbampf, ohne vorher in ben fluffigen Zustand überzugehen und die Gletscherfläche bleibt troden.

Rallt Abenbe bie Tembergtur ber Luft unter ben Rullpuntt binab, fo erftarren bie fammtlichen Wafferriefel ber Dberfläche und bie Rinnen lange ben Geiten binab; bie fleinen Wafferbecten gefrieren, und überall fproffen auf bem gangen Gleticher fleine Gienabeln bervor, welche burch biefes Gefrieren und bie Musbehnung bes Baffers erzeugt merben, welches porber bie Rugen ber einzelnen Gleticherfragmente erfüllte . und nun fich aus benfelben bervor-3ch babe bies Phanomen auf bem Unteraargletfcher gefeben, bei einer Lufttemperatur von faum -10,5; es entftebt eine bochft mannichfaltige baumformige Infloreeceng; felbit bie fleinen Chalten ftarren überall von Mabelden ber berichiebenften Form und Große, Die fich auf ihren Ranbern emporrichten, und ift ber Rachtfroft febr ftart, fo gefriert bas Baffer felbft in ben Schrunben von mehr ale einem Boll Breite vollständig, und tritt in Korm verschiebenartiger Ramme, bie ich auf bem Alletich- und Margleticher febr ichon beobachtet babe, über Die Gieffache bes Gletichers bervor. Die Melpler nennen biefe feltfamen Gienabeln und Ramme febr bezeichnenb Gleticherblumen. Morgens aber, mit ber Rudfebr ber Barme, fallen biefe Blumen ab, bie Bafferriefel beginnen fich ju regen, bie fleinen Becten thauen auf, und balb nimmt bie Gleticherflache bas unrubig bemegte Leben wieber an, welches im Rachtfrofte erftarrt mar.

Auf bem Unteraargleticher habe ich Bache von 2 guß Breite und 8-10 Boll Tiefe beobachtet, welche Abende bei -105 und -20 volltommen fill ftanben, und am Morgen, auch bei einer Barme von nur wenigen Graben uber 00, bon neuem gu rinnen begannen. Bei warmen Regen und 50 Lufttemperatur, fab ich ben Gletscher fo eben, bag man bas in ben Spalten gebilbete Gis genau von bem ber übrigen Maffe unterscheiben fonnte, inbem es balb parallele, balb verschiebenartig fich freugenbe Faben eines blauern und compatteren Gifes, ale bie übrige Gletschermaffe, bilbete. Biele biefer Ausfüllungen maren 1 bis 3 und mehr Boll breit, bei verhaltnigmäßig febr bebeutenber Lange; es waren offenbar burch frifches Gis ausgefüllte Schrunde. Auf abnliche Beife ausgefüllte Beden und Lodger habe ich auch beobachtet, und habe mich überzeugt, bag an einzelnen Stellen bie Schneefullungen ber Schrunde und locher fich burch Trantung mit Baffer in Gletschereis umwandelten, welches burchaus nicht von bem gewöhnlichen zu unterscheiben mar, und nur an ben Ranbern bes Schrunbes eine Abgrangung barbot. Der Gleticher hatte an biefen Tagen bas Musfehen eines mattweißen, nach allen Richtungen von buntlen gefarbten Abern burchzogenen Felfen.

Wie fehr biefe Beobachtungen fur unfere Theorie ber Bewegung und Bilbung fprechen, brauche ich wohl nicht ju ermannen.

Die Gletschermasse felbst erweicht sich mahrend ber Lageshige, und ihre Bugen lofen fich oft bis auf mehrere Bug Tiefe an bem Thalende, besonders ba, wo bie Ober-

flache nicht von Bloden bebedt ift. Babrent bes Rachtfroftes erftarrt fie von neuem , und burch bas Gefrieren bebnt fie fich nach allen Richtungen bin aus. Diefe Ausbebnung wird um fo beträchtlicher fein, je bebeutenber bie Sipe bes Tages mar, in je großerer Tiefe bie Giefugen geloft worben , und je mehr Baffer in bie Baarfpalten bes Gifes eingefidert ift. Diefer ftete Wechfel gwifchen Gefrieren und Aufthauen ift in ber That bie ein giae wirfende Urfache ber Gleticherbewegung, wie Scheuchger und Bifelr icon erfannt und Touffaint be Charpentier fo geiftreich beftätigt bat, und es liegt in biefem Bewegungegrunde auch bie einzige Urfache, warum im Commer bie Gleticher weit mehr vorruden, als in ben anbern Jahreszeiten, wo bie Decillationen ber Temperatur um ben Gefrierpuntt nicht fo bebeutenb Die Leichtigfeit , womit bas neugebilbete Racht= finb. eis wieber mabrent bes Tages fcmilgt, tragt viel gu biefer Ausbehnung ber Saarfpalten und Gletscherraume, morin es einfidern fann , bei. Es mare jeboch falich , wollte man aus biefer Unbeftanbigfeit bes Rachteifes im Berhaltniß zu bem weit hartnädiger wiberftebenben Gletfchereis, ben Schluß zieben, bag erfteres nicht fo machtig ale wir es bargeftellt, gur Musbehnung bes Gletichers beitrage, mabrent boch feine ftete Neubilbung und Berftorung bie Saupturfache ber vorwartsichreitenben Gletfcherbewegung ift. 3m Winter bingegen ift ber Gletfcher in bebeutenbe Schneemaffen eingehüllt, bie ibn faum unter ibrer tiefen Dede von benachbarten Gegenftanben un= terscheiben laffen; feine gange Dberflache ift gefroren, Die

fleinen Commerriefel erftarren und felbft ber Bach , ber aus feinem Shore bervorfturgte, verffegt gang ober großtentbeile, und völlig unbeweglich erhalt fich bie erstarrte Daffe, bis ber Commer mit feiner Barme eine neue Bewegungeepoche bebingt. Brof. Bifchof von Bonn bat in Berein mit herrn Pfarrer Biegler in Grindelmalb eine Reibe febr wichtiger Beobachtungen über bie Temperatur ber Grinbelwalbgletfcher, ber Bache, bie aus ib= nen und ber Quellen, bie in ihrer Rabe entibringen . angestellt, *) Es gebt aus biefen Beobachtungen bervor, bag bie weiße Lutichine, welche aus bem unteren Glet= fcher bervorfturgt, und fein Quellmaffer, wie es fcbeint. empfängt, mabrend bes Bintere ganglich verfiegt; mabrend bie aus bem oberen Gletscher entspringende fcmarge Lutichine gwar abnimmt im Winter, aber boch, felbft in ber ftrengften Ralte, ihren Lauf fortfest, weil fie gugleich von mehreren Quellen genährt wirb. 211 mann **) fcon hatte Quellen als vermuthlichen Grund biefer Un= -terfchiebe gwifchen ben Gletfcherbachen bezeichnet.

Man hat viel über bie Ursache bes Abschmelzens ber Gletscher an ihrer Unterfläche gestritten. Sauffure und seine Unhanger schreiben biese Erscheinung hauptsächlich ber inneren Erdwarme zu; Bischof †) hingegen hat fehr überzeugend nachgewiesen, daß bie Erdwarme nur

[&]quot;) Die Barmelehre von G. Bifchof. G. 117.

^{**) 3.} G. Altmann, Berfuch einer hiftorifchen und phyfifchen Befchreibung ber helv. Gisberge. Burich 1751. S. 49.

^{†)} Barmelehre. G. 102.

einen außerft geringen Ginfluß auf bie Bobenmarme an ber unteren Gletfcherflache haben fonne, und bag nar unterbalb ber Frofflinie bes Bobens eine Abichmelaung burch Die Erdwarme moglich fei. Diefe Froftlinie aber, wo bie mittlere Bobenmarme 00 ift, bebauptet in unferen Alben bie Bobe von 6165 guß über bem Deere; baraus muffen wir bemnach fcbliegen, bag, abgeseben von unteren Stromungen, ein Gleticher, beffen Thalenbe bie Bobe von 6165 Ruf nicht erreicht, nur mabrent bes Commers auf ben Seiten und ber Oberfläche, nicht aber burch ben Gin= fluß ber Erbwarme auf feiner Unterflache fchmelgen fann. Rur bie Theorie ber Gletscherbewegung find biefe Schluffe pon außerfter Bichtigfeit, indem fie barthun, bag in ber abfoluten Sobe von 6165 Rug ber Gleticher nicht mehr fcmelgen fann, und bemnach fein Berabfteigen von ben bochften Rammen bis zu biefer Sobe nicht einem burch biefe Schmelzung bebingten Gleiten, fonbern anberen, auf bie Oberfläche mirtenben Urfachen jugefchrieben werben muß, welche wir ichon in einem ber vorbergebenben Rapitel ju erörtern gefucht haben.

Nach Bisch of's Beobachtungen scheint die Bobenwärme unmittelbar unter bem Gletscher =0° zu sein; allein seine Beobachtungen sind zu ungenügend, um unsere Kenntnisse über diesen Punkt wesentlich zu fördern. Man müßte an verschiedenen Orten den Gletscher bis auf seinen Felsengrund durchsenken, und in den Bohrlöchern die nöthigen Beobachtungen anstellen, um genaue Resultate zu erhalten. Ich habe die Absicht, auf einem Punkte des Unteraargletschers, wo die Masse nicht zu bedeutend ift, diese Bohrversuche anzustellen. Sei bem, wie ihm wolle, so viel ift gewiß, daß die erkaltende Einwirkung der Gletschermasse auf seinen Boden sich nicht weit über seine Grenzen hinaus. erstreckt; benn Bischof sand die Bodenstemperatur am Gletscherrande am 26. August 1835 +20 und 100 Schritte bavon +80,5.

Bohl aber bat ber Gleticher einen bebeutenberen Ginfluß auf die Bemaffer, Die ibm entfpringen, als auf Die Warme bes Bobens. 3ch babe ju wieberholten Malen Die Temperatur bes Bispbaches gemeffen, ber aus bem Bermattgleticher hervorfturgt und habe fie ftete bee Dorgens frub faum mertlich über 00 gefunden, mabrend fie ben Jag über bis auf + 105 flieg. Ebenfo verhalt fich ber Bach bee 3muttgletichere. Dberbalb Bermatt, eine Stunde unterbalb bes Gletichers, mo bie Dieb fcon ben Bach bes 3muttgletichers aufgenommen bat, mar ibre Temperatur ebenfalle etwas über 00 bes Morgens frub; eine Stunde unterhalb Bermatt (zwei Wegftunden vom Gleticher entfernt) zeigte bas Baffer ber Bieb + 107 bei +90 Lufttemperatur; bei Tafeb, nach Aufnahme bes Baches vom Kinelengleticher + 20 bei + 90 Lufttemperas tur; bei Berbringen +30 bei +90,5 Lufttemperatur um 9 Ubr Morgens, bei bebedtem Simmel. Bu Stalben enb. lich, 7 Stunden von Bermatt, batte bie Bieb + 50 bei +140 Lufttemperatur; indeg fturgen von Berbringen an gablreiche Bachlein von ben fteilen Thalmanben berab in ihr Bett , beren Temperatur gwifchen +40 unb +60 fcwanfte. Der Lauf ber Mar im Saslitbale bat mir eine abnliche Reibe von Temperaturerbobungen gezeigt. Beim

Austritte aus bem Unteraargletscher hat sie $+1^{\circ}$; unter bem Grims Ihospiz schon $+2^{\circ}$; über ber Handeck $+3^{\circ}$; unter bem Handec wasserfall $+4^{\circ}$; bei Gutiannen $+5^{\circ}$; bei Hassli im Grund $+6^{\circ}$; bei Weiringen $+7^{\circ}$ und beim Cintritt in den Brienzersee $+9^{\circ}$. Ich habe diese Bersuche mehrmals wiederholt und nur geringe Schwantungen in diesen Temperaturen wahrgenommen, wenn auch die Lustrenzeratur sehr bedeutende Abweichungen zeigte. Es nimmt demnach die Temperatur des Aarwassers etwa in jeder Stunde Wegs, di; es zurücklegt, um einen Grad C. zu.

Gebr erstaunt bagegen mar ich, als mir bas Thermometer im Baffer, bes Riffelfees, ber mehr als 7000 Fuß über bem Deere erhaben liegt, + 90 bei einer Lufttemperatur von + 50 zeigte. Der Tobtenfee auf bem Grimfelpaffe hatte +80 bei +40 Luftmarme um 7 Uhr Abende, und am 10. August 1840 bei einer Luftwarme von + 50, Abende 5 Uhr + 90,3. Der Trubtenfee am Sibelhorn batte am 22. August 2 Uhr Mittage bei + 150 Lufttemperatur +70 und fein hauptzufluß +100. Babrend mehrerer falter Tage, wo bas Thermometer nicht über + 50 im Tage flieg und bei Nacht mehrere Grabe unter 00 fiel, fant ich bie Temperatur bes fleinen Gees neben bem Grimfelhospital unveranberlich auf +80, und boch liegt biefer Gee-in einer Bobe von 5830 Fuß über bem Meere. Bom 8. bis jum 22. Auguft 1840 habe ich feine Barme mehrmals gemeffen und zu allen Tages= geiten zwifchen + 90 und + 100 fcmantenb gefunden. mabrend bie Lufttemperatur gwifchen + 30 unb + 1305

variirte. Freilich werben die angeführten Seen nicht von Gletschern genährt und könnten wohl warme Quellen enthalten.

Das Abschmelgen ber Gletscher bringt noch eine fehr interessante Erscheinung hervor, die kleinen Wasserbeden und Geen, welche man auf ihrer Oberfläche und an ihren Ranbern findet.

Wir haben icon in frubern Rapiteln bie Entftehungsart ber fleinen locher, Beden und Trichter auf ber Dberflache ber Gletscher behandelt ; bie fleinen Ranbfeen fteben ihnen an geologischem Intereffe vielleicht noch voran. Dft bangt ber Gletscher an feinem Ranbe und feiner Unterflache fo enge mit bem Felsboden gufammen, bag er bem Baffer, welches bie Runfen ber Seiten hinabriefelt, ben Ausflug verfperrt. Es bilben fich bann in ben Ginbuchtungen ber Thaler, wenn fle ber Gletscher nicht volltom= men erfüllt, mehr ober minber beträchtliche Bafferanbaufungen, welche bie Banbeden überschwemmen, auswaschen, und ben Schlamm, Sand und bie verschiebenen fleinen Riefel ber Moranen in unregelmäßigen Schichten auf ibrem Boben ablagern. Bietet nun eine Spalte ober bas Bormarteruden bes Gletschere ihnen einen Ausfluß bar, fo entleeren fie fich und laffen ihren geschichteten Bobenfat jurud. Go trifft man bann öfters im Berlaufe ber Moranen ziemlich ausgebehnte Streden, wo biefe ihr berwirrtes Unfeben verlieren, und mehr ober weniger, wie im Allgemeinen alle Bafferbepote, gefchichtet erfcheinen, und in ber That find auch die fleinen Randbeden Ur= fache biefer Schichtung. Es giebt folche Ranbfeen, welche

beständig find, und fich unter ben Gletscher in fein Bett ober burch Felfenspalten nach Augen entleeren. Der Aletichober Mörilerfee gur Geice bes Gletichere gleichen Ramens, amifchen bem Bebmerborn und ben Pallifer Biefcherbornern gelegen , ift vielleicht einer ber bedeutenbften biefer Ranbfeen (f. Taf. 12); er verurfachte fruber oft febr bebeutenbe Bermuftungen, wenn fein aufgeftantes Baffer fich ploglich burch bas Gletscherbett entleerte; bie Regierung bat feit bem einen Stollen burch ben Berg treiben laffen, woburch er fich nach bem Biefchgleticher bin ent= leert, wenn er anschwillt. Doch jest aber greift er oft fo meit unter ben Gleticher, bag ungeheure Gieblode fich loslofen, in ihn bineinfturgen, und auf feiner Dberflache herumichwimmend, genau bas Bilb im Rleinen barbieten, welches bie ichmimmenben Gisberge bes norbischen Bolar= meeres im Großen uns vorführen. Diefe Gisblode feben ben Gienabeln volltommen abnlich ; ihre Farbe ift ein fanftes Meergrun. 3m Auguft 1839 fant ich bie Tem= peratur bes Baffere im Aletichfee +10,5 bei +50 Luft= marme. Diefe Barme bes Baffere bebingt ohne 3meifel bas Berabfallen ber Gieblode, bie auf ihm fchwimmen. Unterminirt burch basfelbe, fallen bie Gieblode binein, fobald ibr Bewicht ibre Abbafionefraft überwiegt, und lofen fich allmählich schwimment im Waffer auf, ober ftranben am Ufer. Martine erflart gang auf biefelbe Beife bie fchwimmenben Gieberge ber Bolarmeere *).

^{*)} Bibliothèque universelle de Genève. 1840. No. 55, p. 158, Bulletin de la soc. géolog, de France. Tom. XI, p. 288.

Mehnliche Wirfungen zeigen fich an ben Ranbern ber Gletscher, wenn fie bei ihrem Bormartefchreiten ben Ausgang eines in ihr Thalbett munbenben Thales verftopfen. Die Gemaffer bes gesperrten Thales fauen fich über bem Gleticher auf, bilben oft große Geen, welche ben Gletfcher überfchwemmen ober endlich binlangliche Starte gewinnen, um ben Gisbamm, ber fle gurudbalt, gu burchbrechen, und fich mit rafender, Gewalt freien Weg bahnen, in ihrem reifenben Laufe alles por fich niebermerfend mas ibnen in bem Wege fieht. Gine traurige Berühmibeit bat in biefer Beziehung bie leberfchwemmung bes Bagnethales im Wallis erlangt. *) Wie wir oben gefeben, fperrte ber Glacier de Gietroz bas Thal, welches balb ein betrachtlicher Gee wurde. Die aufgeftaute Waffermaffe burchbrach im Jahre 1818 ben Gisbamm, und vermuftete auf fürchterliche Beife bas Thal bis unter Martiany binab. Die alten Schweizerchronifen berichten eine Menge Ereigniffe biefer Urt, und beurfunden jo bie Baufigfeit biefer Conflicte zwischen Gis und Bafferftrome.

Bon Charpentier war ber Erste, welcher bie geologische Wichtigkeit bieser Ranbseen hervorhob und auf ihre geschichteten Bobensage ausmerksam machte; er hat alte Moranen im Rhouethale entbedt, bie basselbe Aussehen barbieten, und sicher in einem solchen Ranbsee zur Seite eines ungeheuren Gletschers von neuem ausgeschwemmt worben sind. Ich habe mit Charpentier eine ber interessantesten Lokalitäten bieser Art, oberhalb ber

^{*)} Raturhiftorifcher Ungeiger. 1818. Rr. 12.

Baber von Laven besucht, wo ohne Zweifel ber rechte Gletscherrand in ein solches Basserbeden tauchte: Seitsher habe ich an verschiebenen anderen Orten, und selbst im Jura, viele folder Stellen angetroffen; sie finden sich hier in verschiedenen höhen, wo die Gletscher bei ihrem Rückzuge längeren halt machten, und sind in weit grösserem Maagstabe als selbst die der Alpen angelegt.

Enblich bilben fich. bann zuweilen noch folche Gi8feen, wenn zwei große Gletscher unter einem febr ftum= pfen Wintel in einem Thale mit ihren zugekehrten Ranbern gusammentreffen; bas Waffer fammelt fich in bem Bereinigungewinfel, ober bilbet ein fleines Beden , bas fich fo lange vergrößert, bie es über ben Gleticher ab-Oft auch wirb, burch bas Bormartefchreiten ber Gletscher, befonbers wenn berjenige, welcher bem anbern fchief in bie Flante fallt, ber groffere ift, bas Beden auf ben Bleticher geschoben, gang auf biefelbe Beife wie bie Gufferlinien. Go wird ber am Fuge bes Gornerhorns gelegene fleine Gee, von bem großen feitlich berantommen= ben Gornergletscher mit fammt ber ibn begrengenben Dorane ichief auf ben Gleticher geschoben, rudt mit biefem voran und entleert fich meiftens in ben erften Commer= monaten unter bem Gleticher burch. De Sauffure befchreibt *) einen ahnlichen See am Fuge bes Mont= Doir, zwischen ben Gletschern von Tzeuben und Balpeline in bem Balforenthale, ber fich meift im Unfang Juli ent= Ieert und zuweilen große Berwuftungen aurichtet.

^{*)} Saussure, Voyages. Tom. II. p. 385.

Fuße des Abschwung im Bereinigungswinkel des Lauterund Finsteraar bilben fich auch zuweilen folche Tumpel.

Inbef ift bas Libidmelgen ber Dber- und Unterflache ber Gleticher nicht bie einzige Urfache ihrer Abnahme; noch eine andere gibt es, bie zwar weit weniger in ih= ren Resultaten bestimmbar, aber bennoch nicht minber wirtfam gur Erhaltung ber Gleticher in gemiffen Grangen ift; ich meine bie Berbunftung. Wenn man auch feine Beobachtungen über bas unmittelbare Berbampfen bes Gifes an feiner Oberfläche batte, fo mußte man icon aus bem einzigen Umftanbe, ben man fehr haufig in ber Gletscherregion antrifft , barauf fchliegen , nämlich bag felbft bei bebeutenber Luftmarme bas Gis oft gang troden bleibt und nicht fcmilgt, ein offenbarer Beweis, bag es unmittelbar verbunftet. Un folchen Tagen bort man auf bem gangen Gleticher ein eigenes fnifternbes Geräusch, faft wie wenn man loderen Schnee gertritt, und man fieht eine Ungahl Luftblafen überall fich auf bem Gife entwickeln. Befonbere in ben feichten Wafferlochern fann man biefe Luftentwicklung febr beutlich beobachten. 3ch muß bebauern in Ermangelung zwedmäßiger Apparate biefe Luft nicht haben auffammeln und ihre Bufammenfebung beftimmen gu fonnen ; es mag bies ein Gegenstand funftiger Unterfuchungen fein.

Um einige Data über ben hygrometrifchen Buftanb ber Luft in jenen Gochregionen bieten zu können, habe ich 6 Tage hindurch bas haarhygrometer von Saufsurenebst bem Bsychrometer von August verglichen. 3ch hatte die Instrumente in ber Nahe meiner hutte auf ber

Gletscherfläche selbst aufgestellt und, durch das Wetter begünstigt, bei sehr verschiedenen atmosphärischen Zuständen beobachten können. Die Resultate sind noch nicht berechenet und es ist mir daher unmöglich, die speciellen Data hier anzusühren; doch kann ich sagen, daß die Trockenheit der Luft oft ungemein groß war, indem das haarhygrometer sehr häusig 50 und weniger Grade, auf dem Gipfel der Strahleck und dem Zäsenderz selbst nur 40° bei wenig Graden über 0° Lustwärme zeigte, während die Ihermometer des Psychrometers oft um 3 und 4 Grade abwichen.

Uebrigens verschmelzen bas Aufthauen und Berbunften in ihren Wirkungen auf die Berminderungen ber Gletschermasse mit einander und lassen sich nicht gehörig trennen; wie groß aber diese combinirten Wirkungen seien, das zeigen die in ben vorigen, namentlich den über das Aussehen, die Nadeln, die Moranen, die Tische und die Schuttkegel handelnden Kapiteln erwähnten Erscheinungen.

Cechzehntes Rapitel.

Die Gecillationen ber Gleticher in ben geschichtlichen Beiten.

Das Bor- und Rudichreiten ber Gleticher bilbet einen Gegenstand bes Tagegespraches ber Reisenben in ben 211= pen und ber Aelpler namentlich, ba biefe Erscheinung ibre Intereffen fo nabe berührt; ja man finbet in ben meiften Dorfern Traditionen und Urfunden über die Bechfelftanbe ber benachbarten Gleticher, benen inbeg fein unbebingtes Bertrauen qu fchenten ift, ba fie meift nicht gang frei von Uebertreibung find. Oft auch fcblichen fich Fehler baburch in bie Wiffenschaft ein , bag biejenigen , welche folche geschichtlichen Untersuchungen veröffentlichten , bie oft eigenthumliche Ausbrudemeife ber Alpenbewohner nicht verstanden und ihr einen falfchen Ginn unterschoben. Go glauben bie Meiften , welche vom Rudzug ber Gleticher boren, es fei bies ein formliches Rudfchreiten und Bufammengiehen ber Gletschermaffen in fich felbft, mahrenb alle Melpler, welche fich fo ausbruden, gar wohl wiffen,

bag biefer Rudzug nur icheinbar und in überwiegenber Abichmelgung und Verbunftung bes Gleticherenbes beftebe. Dagegen berrichen binfichtlich bes Borrudens ber Gleticher meift faliche Unfichten unter ben Melvlern, und ba fie faft Alle bie Meinung begen , ber Gleticher rutiche auf feinem Boben, fo ergablen fle nicht felten bie munberbarften Beschichten über ibre Schnelligfeit und reben felbft von Sprungen, welche fie beim Borruden machen Siuf meinen vielfältigen Albenreifen habe ich nie verfaumt biefen und ahnlichen Bunbergeschichten wo moglich auf ben Grund gu fommen, babe aber nie Jemanben getroffen, welcher Augenzeuge eines folchen Sprunges jum Beifpiel gemefen mare. Es mar ftete ber Grogvater, ein Better , ober fonft eine glaubwurbige Berfon , bie es gesehen und feinen Freunden und Bermandten mitgetheilt batte.

Schon seit langer Zeit haben bie Obeillationen ber Gletscher bas Augenmert ber Naturforscher auf sich gezogen, ba sie in genauer Berbindung mit einer Hauptfrage ber allgemeinen Physit, ber Erdwärme nämlich, stehen. Scheuchzer schon hatte unter biesem Gesichtspunkte auf sie aufmerksam gemacht, bei Gelegenheit ber Kapelle ber heil. Betronilla in Grindelwalb (f. Kap. 1).

Benet war es inbessen vorbehalten, burch seine beruhmte Denkschrift über bie Bariationen ber Temperatur in ben Schweiger-Alpen *), biese wichtige Frage gang ber

^{*)} Dentidriften ber allgemeinen ichmeizerischen Gefellichaft für bie Raturwiffenschaften. Burich 1833. Bb. I. Abth. 2.

Wiffenschaft anzueignen. Er beschränfte fich nicht nur auf die Ergrundung ber Bobenverhaltniffe, welche eine weit großere Musbehnung ber Gleticher in fruberen Gpoden nachweisen, wie bie in mehr ober minber betrachtlichen Entfernungen von ben beutigen Gletichern angutreffenben Moranen, fonbern er fuchte und fand in ben alten Rirchenbuchern und Pfarrregiftern bes Wallis auch bie unwiberleglichften Beweife fur eine geringere Musbebnung ber Gleticher in neueren Beiten por, Geine gablreichen Streifzuge in ben Ballifer-Alpen gaben ihm eine Menge ber intereffanteften Beobachtungen über bie Berhaltniffe ber Gleticher zu ihrem Boben und ihrer Umgebung an bie Sand, und man fann fagen, bag es ein Sauptverbienft feines Auffages fei, auf bem Schauplage biefer mannichfaltigen Decillationen ber Gletfcher felbft geschrieben gu fein. Mit feltener Cachverftanbnig bat er bie Thatfachen ausgewählt, welche er bem Bublifum por legt, mas um fo ichwerer ift, ba gar oft bie Sanb bes Menfchen hinreicht, ben Unblick einer gangen Gegenb gu anbern , ohne bag machtige Beranberungen bes Bobens ober ber Atmosphäre, bas Ihrige zu biefer Umanberung beigetragen batten.

Benet theilt bie von ihm beigebrachten Thatsachen in zwei Reihen, bie einen, welche für eine Temperaturverminderung in ben Schweizeralpen mahrend hiftorischer Beit zu sprechen scheinen, find meift alten Dokumenten oder birekter Beobachtung entnomen; die anderen, welche eine Temperaturerhöhung zu beweisen scheinen, begreifen

bie von ben Gletichern felbft als Dentmale ihrer Unmefenheit in fruherer Beit errichteten Dentmale.

Folgenbes find einige aus ber erften Reihe entlehnte Thatjachen:

In ben Buchern ber Gemeinde Bagnes hat ber Kanonikus Rivaz einige alte Schriften gefunden, welche biefer Gemeinde den frejen handel mit Piemont über die Chernontanaz und ben Col be Ferrer zusichern; — heut zu Tage ift der Weg so beschwerlich geworden, daß nur felten noch Maulthiere ihn betreten. Wahrscheinlich brauchte
man früher nicht den Gletscher des Mont-Durand zu überschreiten, was jest nothig geworden ift.

In benfelben Archiven hat Gr. Rivaz bie Aften eines Prozesses gefunden, worin die Gemeinde Liddes bas Eigenthumsrecht eines auf dem Gebiete der Gemeinde Bagnes liegenden Waldes ansprach, der heut zu Tage nicht mehr exiftirt. Ein ungeheurer Gletscher hat ihn bebedt und alle Communitation auf biesem Wege abgeschnitten.

Früher führte ein sehr besuchter Bag von Zermatt in bas Eringerthal. Im Jahro 1516 kaufte bie Gemeinbe Bermatt bem Kapitel zu Sitten einen Zins ab, welchen sie ihrer jährlichen Prozession borthin burch bas Eringer- und Zmutt-Thal zu entrichten hatte. Der Gesbirgsftock zwischen beiben Thälern ift jett so mit Eis zugebeckt, baß kaum bie kühnsten Gembjäger ihn zu über-klettern wagen.

Aus bem Lötichthale in Wallis kann man nur noch ju Fuß ins Gafteren-Thal gelungen; früher wurde ber Weg mit Saumroffen befahren. Im Grubthali hinter Gruben und Meiben im Turtmannthale findet man noch eine große Strede gepflafterten Weges, ber burchs Auskumenthalchen nach St. Nitolas führte; jest paffiren bort nur noch bie Gemsjager.

Auf beiben Seiten bes Monte = Moro finbet sich ein Saumweg, welcher früher bas Anzaska-Thal (Vallis Antuatium) mit Saas in Ballis in Verbindung setzte. Man trifft bort gepflasterte Streden von ber Länge einer halben Wegstunde an. Ein anderer Weg führte von Antrona nach Saas.

Nach einer hanbschriftlichen Chronif bes Saafer-Thales *) waren schon im Jahr 1440 biese beiben Wege sehr
alt. Im Jahre 1515 begann ein Brozes über beren Unterhaltungskosten zwischen ben Bewohnern von Saas und
Antrona. Es wurbe ein Schiebsrichter von Luzern ernannt; da aber damals gerade die Schweizer die italienischen Grenzen beseth hielten, um die Angriffe des Cardinals
Schinner zurückzuschlagen, so wurde die Berurtheilung
der Einwohner von Antrona zu den Unterhaltungskosten
nicht exequirt. In der ersten Hälfte des 17. Jahrhunberts wurde der Weg schwierig. Im 18., und zwar in
den Jahren 1719, 1724 und 1729 wand man viel Mühe
und Rosten auf, um den Baß von Antrona wieder für
Salz und andere Waaren sahrbar zu machen, aber nie
waren diese Reparationen von langer Dauer. Offenbar

^{*)} Die Geschichte bes Thales Saas, aus etlich hundert Schriften gusammengezogen, von Beter Joseph Jurbrüggen, Beneficiat zu St. Antoni von Babus.

hatte man bie Koften biefer Reparationen gespart, wenn bort ein Gletscher gewesen mare, ba man fie bann ja im Boraus fur unnut balten mußte."

Benet schließt aus biefen und vielen andern Thatsachen, die er in seinem Aufsate aufführt, daß die Rässe
ber Sochalpen alle zu ber nämlichen Zeit (vom 11. bis
15. Zahrhundert) offen gewesen seien, und als Beweis
führt er die St. Petronillenglocke im Grindelwald an,
welche im Jahr 1044 gegossen wurde. Nach Zurbrüggen
singen im 15. Jahrhundert die Pässe an schwierig zu
werden und im 16. Jahrhundert erst konnten die Saumrosse nicht mehr passiren.

Folgende Thatfache icheint Burbruggens Meinung Mle gur Reformationegeit Berfolgungen ju bestätigen. gegen bie Protestanten in Oberwallis begannen, trugen biefe, welche feinen Gottesbienft zu Baufe haben burften, ihre Rinber burch bas Biescherthal nach Grinbelmalb . um fie bort taufen zu laffen. 218 ich im Jahre 1839 ben Aletich = und Bieschergletscher besuchte, fant ich nabe am Aletich = ober Morilerfee lange bes Gletichers febr fenntliche Cpuren bes alten Weges, welcher obne Bweifel bem Ramme ber Biefcherhorner entlang lief (f. Taf. 12). Un mehreren fteilen Orten ift ber Weg gemauert; er verfdminbet bie und ba unter bem Gleticher, um fpater wieber aufzutauchen; ibn zu verfolgen ift ber fteilen Gletscherwand wegen unmöglich. Der Gletscher ift bemnach bier offenbar angeschwollen und ber Beg baburch fo fdwierig, ja fogar gefährlich geworben, bag in unferem Jahrhundert noch niemand ibn versucht bat. Dur

Bugi hat bas Eismeer in biefer Richtung (von Rotich nach Biefch) burchzogen, und schilbert biefe Reife als bie beschwerlichste bie er je gemacht. *)

Die Ericbeinungen, auf welche bie Unnahme einer gro-Beren früheren Musbebnung ber Gleticher fich ftust, find hauptfachlich bie alten, mehr ober minber weit vom ienigen Gletscherenbe entfernten Moranen, und gewiß fonnte Dichts fo ficher ale biefe beweifen, bag bie Gletfcher fruber ben Boben einnahmen, ber fie jest von ibnen trennt. Die Albenthaler find von folden alten Dloranen angefüllt, beren Entfernung vom Gleticher oft febr bebeutend ift. Allein febr fchwer ift bie Frage gu beantworten : Bu welcher Beit find fie abgefest worben ? Wahrscheinlich find bie bem Gletscher gunachft gelegenen noch in hiftorischen Beiten angehäuft worben, und alle Gletscher, Die mabrend ber letten zwei Jahrhunderte fich vergrößert hatten, muffen folche Moranen bei ihrem Rudguge hinterlaffen haben, wie g. B. Die neun Moranen bes Mbonegletichers, beren vorbere 1408 Rug vom Gleticherenbe im 3. 1826, nach Benet's Meffung entfernt mar **); bie Moranen bes oberen Grindelwaldgletichers, beffen Schmanfungen innerhalb zweier Jahrhunderte Gruner verzeichnet bat und bie auch jest noch febr merflich find +);

^{*)} Dugi, Alpenreife. G. 279.

⁹⁰⁾ Benes l. c. p. 32.

^{†) &}quot;Rach munblicher Ueberlieferung besieht biefe Gletschermaffe feit undenklichen Beiten; allein die Thaler, welche fie jest erfüllt, waren früher Beiben; und man hat fichere Beweife, bag fruchtbares Land vom Gife überbecht murbe.

bie Moranen bes Glacier des Bois, beren eine Sannen trägt, und die große Morane bes Prenvagletichers, welche in neufter Zeit größtentheils vom Gletscher wieder über-bedt worben ift. Nach Benes begann ber Prenvagletscher

Auf ber Seite ber Biefcherhörner und bes Gigers, mitten im Gis, fieht man einige Berchenftamme, Die feit mehreren Sahrhunderten vielleicht bort fieben; man meiß, baß biefes Bolg in ber Renchtigfeit erhartet, und bie, melde an biefen Stämmen hinangeftiegen, verfichern, baf man auch mit bem fcarffen Deffer fein Stud bavon abichneiben tonne. - Diefe Baume fcheinen bemnach feit langer Beit im Gis ju fleden. - Die Archive Des Lanbes berichten , baß im 3ahre 1530 bie außerorbentliche Connenhine bas Gis fo ganglich fcmolg, bas im Berbfte bie Relfen ber Berge nacht waren; allein wenig Jahre genügten, Die Giebede wieber herzuftellen. Bon ba au bis gum Jahre 1660 berichtet man nichts von den Beranderungen bes Bletfchers, aber bon biefem Jahre an nahm er ab bis 1686, und mahricheinlich maren feine Beranbernugen bis jum Enbe bes Jahrhunderte nicht fehr bedeutend. 3m nachftfolgenben, befonbers im Jahre 1707, nahm er fart zu, und bebedte einen Theil ber Alven ber Pfarrei, welche in ben Regiftern eingeschrieben , aber jest von Gis bebectt finb. Bis 1720 nahm er nach und nach ju und von ba an wechfelte Bu= nahme und Ruckfchritt. 3m Jahre 1750 mar er fehr flein und bie Bewohner fagen, feit undenklichen Beiten habe er nicht fo bebeutent abgenommen. - Die jahrliche Mb- und Bunahme find beghalb fehr ungleich und befolgen nicht einen regelmäßigen Cyclus von 7 Jahren, wie bie Melpler und felbft viele Belehrte glauben." Gruner, histoire naturelle des glacières de le Suisse. Traduit par Mr. de Kéralio, p. 830.

im Jahre 1820 fich zuruckzuziehen, nachbem er vorher eine Kapelle und einige Baume umgeworfen hatte, beren Jahrestringe für ben einen 200, für ben anbern 220 Jahre ergaben, ein Beweis, baß feit mehr als 2 Jahrhunderten ber Gletscher keine folche Ausbehnung erreicht hatte.

Ronnen aber fur bie in großerer ober geringerer Entfernung vom Gleticher fich vorfindenben Moranen, über welche wir feine geschichtlichen Rachweisungen baben, abnliche Berbaltniffe angenommen werben? Dan muß zugefteben, bag bier feine fcharfe Grenze zwischen ber geschichtlichen Beit und fruberen geologischen Epochen gezogen werben fann, und ich glaube felbft, bag man ichmerlich je bagu gelangen werbe, eine folche zu gieben, ba bie Entfernung felbft nie als ein entscheibenber Beweis fur ober gegen bas Alter einer Morane angenommen werben fann. Roch beute ja gibt es viele Gleticher, welche in febr bebeutenben Grengen bin = und berfchwanten, und beftanbig ihre Moranen verfegen. Es geboren baber noch andere Berbaltniffe bagu, um bie Schluffe, welche man aus ber mahren Entfernung einer Morane vom jegigen Gletfcherende abnehmen fonnte, zu begrunden und eine beilaufige Beftimmung ihres Alters zuzulaffen. Deghalb icheinen mir alle von Benet angeführten Thatfachen nicht gleich überzeugenb. Bebenft man aber, bag im Mittelalter bie Gletscher im Allgemeinen eine weit geringere Ausbehnung hatten, und erft im 17. Jahrhundert bie boben Alpenpaffe unzugänglich zu machen anfingen, fo wird man bie Bilbung vieler Moranen in weiter Entfernung von ben jegigen Gleticherenben in eine Epoche fegen muffen, welche

ben mytbischen Zeiten angehört, wenn man fie nicht selbst in eine geologische Epoche, die der Erschaffung bes Menschen woranging, segen will; benn da sie eine ungemein große Ausbehnung ber Gletscher voraussetzen, so wurde man geschichtliche Dokumente hierüber besitzen, wenn eine solche Ausbehnung seit dem 17. Jahrhundert vorhanden gewesen ware.

In ber neuesten Zeit waren bie Schwankungen ber Gletscher sehr merklich. Benes berichtet, im Jahre 1811 hatten sich bie Gletscher bebeutend zuruckgezogen, in ben kalten Jahren 1815, 1816 und 1817 sei aber so viel Schnee auf ben Hochtuppen gefallen, daß sie wieder bebeutend vorgeruckt seien; er habe ben Distelgletscher im Saasthale am Monte-Moro mehr als 50 guß in einem Jahre vorrücken sehen, und Zumstein *) sah etwa zur nämlichen Zeit ben Lysgletscher im Lesathale 150 Toisen in 6 Jahren vorrücken.

Gerade jest find alle Gletscher, welche ich beobachtet habe, namentlich die des Berner = Oberlandes, bedeutend im Borruden begriffen. Der Unteraargletscher ift seit 1811 etwa um eine Biertestunde länger geworden; benn damals endete er nach S. Leuthold's Bersicherung an der berühmten Kryftallhöhle des Zinkenstocks. Die Grindelwaldgletscher wachsen bedeutend, der Rosenlauigletscher ebenfalls, und der Zermattgletscher nimmt linker Seits zu, mährend er auf der rechten Seite stehen geblieben ift. **)

^{*)} v. Belben, ber Monte-Rofa. C. 117.

^{**)} Bei meinem bieejahrigen Befuche biefer Bletfcher mar ich

lleberblickt man alle angeführten Thatsachen, so muß man wohl eine gewisse Periodicität in biesen Schwankungen ber Gletscher anerkennen; zu weit wurde man aber geben, wollte man, wie viele Schriftsteller auf Treu und Glauben ber Aelpler gethan haben, annehmen, die Berioden seien regelmäßig, und die Gletscher nehmen während einer bestimmten Jahrebreihe zu, und barauf burch eben so viel Jahre wieder ab; keine einzige posttive Thatsache spricht für eine folche Annahme.

Merkwürdig ist es, daß einige Gletscher abnehmen, während andere in ihrer Nähe wachsen, wie denn in diefem Jahre, während der Unteraargletscher vorrückt, der Oberaargletscher sich bedeutend zurückieht. Benet hat eine geistreiche Erklärung dieser scheinbaren Anomalie gegeben, und sie von der Bodenneigung der Gletscher abhängig zu machen versucht. Er sagt: "Natürlicher Weise
müssen Gletscher, welche mit großer Schnelligkeit in ein
wärmeres Klima hinabsteigen, sich schneller ihres liebermaßes von Eis entleeren, als solche, welche nur langsam
zu Thal rücken. Die letzteren werden daher, da ihre
Masse sich nicht so schnell vermindert, noch vorrücken,
wenn schon die ersteren unter dem Einflusse mehrerer war-

über ihre Bunahme erflaunt. Der Unteraargletscher ift seit vorigem Jahre mehr als 50 fuß in bas Thal vorgeschritten, und feine Oberfläche am Abschwung 12—15 F. am Felsen hinaufgeruckt; ber obere Grindelwaldgletscher hat um mehr als 100 fuß auf seiner rechten Seite zugenommen; ber Gauligletscher ift ebenfalls vorgerückt und ebenfo auch, wie es scheint, die Gletscher des Ballis.

men Jahre fich zurudgezogen haben , und ba alle Gleticher auf verschieben geneigten Thalbetten ruben, so musfen sie auch auf verschiebene Weise vor = und rudwärts geben."

Die Schwankungen ber Gletscher find das Resultat zweier streitender Kräfte; der steten Borwärtsbewegung dieser Eismassen einerseits, und der Zersetzung durch die atmosphärischen Einstüsse andrerseits, und da der Sommer die Zeit des Schassens, der Winter die der Ruhe ift, so hängt das Resultat dieses Streites hauptsächlich von der jährlichen Temperatur der warmen Jahreszeit ab, und die Messungen ihrer Vermehrung sind daher nicht sowohl der wahre Ausdruck für den Raum, den ihre Massen in einer gegebenen Zeit zurückgelegt haben, als vielmehr das Mas des Liebergewichts der den Gletscher bauenden Naturkräfte über die zerstörenden.

Die angeführten Thatsachen über bie Gletscher-Oscillationen sind von ber höchsten Wichtigkeit für bie allgemeine Physiff unserer Eroe, und namentlich für bie Untersuchungen über ben Wärmezustand unseres Planeten seit seiner Wilbung bis auf unsere Zeit, und, was auch die Resultate anderweitiger, auf sonstige Verhältnisse gestützter Forschungen sein mögen, den Gletschern muß stets Rechnung getragen und eine bedeutende Beweiskraft in bieser Frage zugestanden werden.

Benet ichloß aus feinen Beobachtungen und ben gesichichtlichen Nachweisungen auf bebeutenbe Temperatursichwankungen, erklärte sich aber nicht, ob er biese Schwanfungen für allgemein ober für lokal halte. Schon oben bei

ber Gletscherbildung haben wir gesehen, wie sehr man sich büten musse, gewisse Erscheinungen Veränderungen in der mittleren Temperatur eines Orts zuzuschreiben, welche recht gut durch lokale, während einer Reihe von Jahren sich wiederholende Einstüsse erflärt werden können. Wollte man aus den Gletscherschwankungen auf bedeutende Veränderungen des Temperaturzustandes unserer Erde innerhalb der geschichtlichen Zeiten schließen, so hieße dies dem entgegen treten, was Urago aus seinen schönen Forschungen über die Erdwärme *) schloß, nämlich, daß die mittlere Temperatur des Erdkörpers keine merkbare Veränderung mährend den geschichtlichen Zeiten erlitten hat.

Wir muffen baher bie haufigen, aber in ziemlich engen Grenzen ftattfindenden Beranberungen ber Gleticher lokalen Berhaltniffen zuschreiben.

Wenn aber ber allgemeine Temperaturzustand ber Erbe teine Beränderung erlitten hat, so mussen wir doch zusgestehen, daß sehr bedeutende lokale Schwankungen der Temperatur zu wiederholten Malen an gewissen Orten sich eingestellt haben, und auch andere, nicht von den Gletschern abhängige Erscheinungen beweisen daß Borhandengewesensein solcher Schwankungen, wie die Entholzung des Nordens von Amerika und mehrerer Gegenden in Frankreich, welche Arago in seiner oben angeführten Denkschrift schon erwähnt hat. Die Ausbehnung der Gletscher hat noch bedeutendere Beränderungen in anderen Gegenden veranlast. Die Bereisung von Grönland im

^{*)} Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1834.

15. Jahrhundert ift zu sicher constatirt, um an ihr zweifeln zu können, und es mussen baher, trot der gleichmäßigen Erhaltung unserer Erdwärme im Allgemeinen, sokale Verhältnisse die Temperatur einzelner Gegenden bebeutend verändert haben, und daß auch nur lokale und nicht allgemeine Veränderungen des Wärmezustandes unserer Erde die Oscillationen der Gletscher hervorgebracht haben und noch hervorbringen, das wird durch den einsachen Umstand schon bewiesen, daß gerade zu der Zeit, wo die mittlere Temperatur Grönlands so bebeutend sank und seine Küsten sich vereisten, nämlich im 15. Jahrzhundert, alle hohen Alpenpässe offen und die Gletscher auf ihre geringste Ausbehnung reducirt waren, während sie erst, wie oben angeführt, die Pässe im 17. Jahrhundert schwierig und im 18. fast gänzlich ungangbar machten.

So beweisen benn bie Oscillationen ber Gletscher innerhalb ber geschichtlichen Zeiten nur ben Einfluß lokaler Temperaturveränderungen. Ob auch für frühere geologische Epochen und für die Ausbehnung der Gletscher in vorgeschichtlichen Perioden solche lokale Beränderungen als hinreichend angesehen werden können, ist eine andere Brage, deren Lösung wir in einem folgenden Kapitel vera suchen werden.

Siebzehntes Rapitel.

Die fruhere Ausdehnung der Gleticher in den Alpen.

Die Ericbeinungen, welche eine ungebeure Musbebnung ber Gletscher in vorgeschichtlichen Zeiten beweisen, eine Ausbehnung, welche alle Grengen ber Mythen und Gagen felbft überfteigt , find ungemein gablreich und mehr ober weniger in allen alpinischen Thalern angutreffen , und ibr Stubium wirb felbft leicht, wenn man einmal baran gewöhnt ift, fle gu finben und ihre oft nur febr fcwachen Spuren zu berudfichtigen. Dag man fo lange Beit fie nicht beachtete und namentlich nicht mit ben Gletschern in Beziehung brachte, mag wohl barin liegen, bag fie meift nur vereinzelt, mehr ober weniger entfernt von ber Quelle ihres Urfprunges bem Beobachter vor bie Mugen treten. Des Raturforfchere Aufgabe, fcheinbar für fich beftebenbe ifolirte Thatfachen zu einem großen Gangen zu vereinigen , ift baber bier mehr als irgenbmo gu berudfichtigen. Oft schon habe ich bei mir biefe fchwa= chen Spuren, bie letten Refte ber machtigen Ginwirfung

welcher unfer Erbförper in einer gewiffen Beriobe feines Dafeins ausgesetht mar, mit ben kaum fichtbaren Beichnungen eines lithographischen Steines, welchen man zum Aufbeben zubereitet hat, verglichen; nur wer bie Sache kennt, versteht ihre Bebeutung zu entziffern und ihren Werth zu schützen.

Berichiebene Erscheinungen sind es, welche auf biese alte Ausbehnung ber Gletscher schließen laffen, indem fie ihre Erzeuger überdauerten, und unvergänglicher als bas Eis, noch heute Zeugniß von seiner früheren Gegenwart ablegen an Orten wo es längst verschwunden. Es sind bies:

- Die alten Moranen. Durch Anordnung . Form und Busammensegung ftete ertennbar, auch wenn fie nicht mehr bie Seiten eines Bletfchers umschliegen ober fein Enbe umgurten, find fie eines ber Sauptkennzeichen. Sie find im 8. Rapitel hinlanglich befchrieben, als bag ich bier noch einmal auf bie Urt ihrer außeren Ericheis nung eingeben zu muffen glaubte; ich bemerte nur, bag einzig bie Ceiten = und Enbmoranen bie Grengen eines Gletschers mit Gewifibeit erfennen laffen, ba fie leicht von ben Trummerhaufen und Geschiebemaffen ber Albenbache unterfchieben werben fonnen. Die Seitenmoranen , ben Thalmanben entlang gereibt, liegen meift außer bem Bereiche ber Bache im Thalgrund, werben aber meift von ben Bemaffern burchschnitten, welche von ber Gobe berab fich über bie Bergmanbe in bas Thal fturgen , was oft ibre Ertennung außerft ichwierig macht.
- 2. Die aufgepflangten Blode. Defter fteben aus ben Daffen ber Gletfcher einzelne Gelofpigen berbor,

von allen Seiten von Gis umgeben, welches rund um fie ber burch bie Reflexion ber Barmeftrablen trichterformia abschmilgt, gang wie bie ben Thalmanben quaefebrten Gletscherseiten. Die Blode ber Moranen, welche in biefe trichterformige Soblung fallen , pflangen fich auf bem Relfen auf und bleiben, wenn ber Gleticher fich gurud's giebt, oft in folden Berhaltniffen bes Gleichgewichts barauf fteben, bag man unmöglich einen Bafferftrom als Urfache ihres Transportes annehmen tonnte, wenn man auch nicht in vielen Gletschern täglich bie Beobachtung bes Berganges machte. Wenn folche Felefpigen über ben Gleticher bervorragen, wie auf Saf. 4 eine abgebilbet ift. ober wenn felbft beträchtlichere Felbinfeln aus feiner Daffe auftauchen, wie bas Gartchen im Gismeere über bem Montanvert *), fo bebeden fich ihre Seiten überall mit Moranenbloden, welche wie ein Rrang um ihren Gipfel gelagert bleiben , fobalb ber Gleticher fich gurudgieht. Bafferftrome tonnen nichts Aehnliches hervorbringen, im Begentheile, wenn ihr Lauf fich gegen einen vorftebenben Relfen bricht, fo werben bie Gerölle um biefen Felfen, ba ber Strom bier feine Rraft burch ben Biberftanb berboppelt, herum geführt, und bilben binter bem brechenben Relfen einen langen, linearen Bug aufgeschwemmten Befcbiebes; nie aber fest ber Strom feine Berolle an ben

^{*)} Sauffure gab biefen Ramen einem bebeutenden Felfen, welcher burch bas Grun ber Alpenpflangen, bie er tragt, auf bas Angenehmfte gegen bie ftarre Ratur bes Eismeeres und ber Felfen in feiner Umgebung absticht.

Seiten bes brechenben Körpers ober gar an feiner Stirn ab und noch weniger pflanzt er fie so auf, daß die geringste Störung bes Gleichgewichts ben Block umfturzen wurde.

- 3. Die Felsschliffe mit ihren Streifen, wie sie im 14. Kapitel beschrieben wurden. Auch sie sind unsumftögliche Beweise für die Gegenwart der Gletscher, da weder Wasserstime noch Seewogen Wirkungen hervorbringen können, welche mit der Gletscherreibung Aehnlichkeit haben. Die Nichtung der Streifen im Allgemeinen beutet die Bewegungslinie der Gletscher an, während die mehr oder weniger sich freuzenden Streifen, wie oben schon auseinandergesett wurde, das Resultat lokaler Abweichungen von der allgemeinen Gletscherrichtung sind.
- 4. Die Karrenfelber, in bem französischen Theile bes Ballis unter bem Namen lapiaz ober lapiz bekannt. Oft ist est nicht ganz leicht sie von ben Auswaschungen ber Bergbäche zu unterscheiben, ba sie wie jene, burch Einwirkung bes Wassers entstanden, nicht durch äußeren Charakter, sondern nur durch ihre Lage von ihnen abweichen. Die Auswaschungen nämlich sinden sich stets in den Thaltiefen, nie aber über breite geneigte Flächen ausgebehnt, die Karren hingegen meist an den hohen Kelswänden der Thäler, auf vorspringenden Kuppen und an Orten, wo bloße Wasserströme unmöglich solche Wirfungen hätten hervorbringen können.
- 5. Die Wafferlocher, welche von ben gwischen ben Giswänden bes Gletschers eingeschloffenen Wafferfallen zuweilen im Boben ausgehöhlt werben, und fic, neben

ben Karren, an Stellen finden, wo unmöglich ein einfacher Wafferfall von ben Felsmanden herab hatte hingelangen konnen.

Beschreiben wir etwas genauer biese verschiebenen Erscheinungen, welche ben alten Gletschern eine so bebeutenbe Ausbehnung gumeffen.

Die alten, in großer Entfernung von ben beutigen Gletichern befindlichen Moranen find nirgende beutlicher und baufiger ale im Wallis, wo Beneg und Char= pentier fie querft ermabnten. Da aber biefe beiben vor= trefflichen Beobachter ihre Untersuchungen hierüber noch nicht veröffentlicht haben, ba namentlich fie es find, welche fle mich fennen und unterscheiben gelehrt haben, fo murbe ich es fur eine Uneignung fremben Berbienftes halten , wollte ich bie Ballifer Moranen fpeciell befchreiben. weiter entfernt von ben jegigen Gletschern, befto meniger bestimmt und erfennbar find biefe alten Moranen, ba bie mehrfach fie burchschneibenben Bemaffer ihren Bufammenbang geftort haben, mabrend bie in ber Dabe ber Glet= fcher noch in ihrer Continuitat erhalten finb. gieben fle fich auch um fo bober an ben Thalwanben bin, je weiter fle bon ben Gletichern entfernt find; aus bem febr einfachen Grunde, weil ber Gletscher, bei fo großer Langenausbehnung, auch eine verhaltnigmäßige Daffe befag und feine Ranber weiter an ben Thalwanden binauf= reichten. Diese gurtelformigen Endmalle zeigen eben fo viele Saltvunfte an, mo ber Gleticher bei feinem Rud= juge einige Beit ftationar blieb; Saltpuntte, welche er fpater nicht wieber erreichte. Es ift biefes in jo fern

wichtig, als es nicht allein beweist, daß die Gletscher fich von einer früheren, ungeheuren Ausbehnung zuruchgezogen haben, sondern auch, daß dieser Ruckzug nicht plöglich wie mit einem Schlage, sondern ganz auf dieselbe Weise wie es noch jett geschieht, langsam und allmählich mit vielen Schwankungen und öfteren Saltpunkten, die sich burch ihre Reste noch heute erkennen lassen, vor sich gegangen ift.

In den meisten Thalern der Hochalpen, wo Gletscher sich noch jeht finden, und in vielen, wo sie heut zu Tage ganzlich verschwunden sind, finden sich solche alte Endmoranen, namentlich in allen Seitenthalern des Wal-lis z. B. im Saas-, St. Nifolas-, Aurtmann-, Erin-ger-, Bagne-, Einsisch-, Entremont-, Trient-, Ferrer-, Lötsichtbale, im Bal d'Illier u. f. w.

Einige von ben hauptfächlichften welche Benet *) in feiner oben angeführten Dentschrift veröffentlicht, finb folgende:

- 1. Die Sennhütten von Gieta im Mont-Joiethale in Savoyen, ftehen zwischen brei alten Moranen, welche ber Trelatete = Gletscher, ber im Jahre 1821 etwa 7000 Bug bavon entfernt war, bort zurudgelaffen hat.
- 2. Der Gletscher von Salenaz im Ferrerthale im Wallis hat zu seiner Rechten eine ungeheure Morane zurückgelassen, bie, nach ungefährer Schähung, etwa 8000 Buß von seinem Enbe entfernt ift. Das Dorf Plans des Fours, von schönen Weiben und Walbern, bie zum

[&]quot;) Benes l. c. G. 16.

Theil auf ber Morane machfen, umgeben, fteht auf bem alten Gletichergrund.

- 3. Der Roßbobengletscher auf bem Simplon hat mehrere alte Moranen, welche beweisen, daß der Gletsscher früher da, wo jest der Balibach die Straße durchschneibet, mehr als 200 Fuß Dicke hatte. Das Dörfchen Ansderseggen ist auf einer dieser Moranen erbaut, und die leste derselben etwa 7000 Fuß vom Gletscher entsernt (s. die Tas. bei S. 26 von Beneth).
- 4. Der Sirwoltengleticher bat auf feiner linken Seite, unter bem alten Simplonhofpige, brei Moranen gurud's gelassen, welche jest eine gute Stunbe vom Gleticher entsfernt finb.
- 5. Zwischen ber Sennhütte Lorenze am Ramplerweg,
 Gemeinde Ayent, und ber ersten Scheuer von Ramyl,
 findet fich eine große, mit hoben Lerchenbaumen bewachfene Morane, eine gute Wegstunde vom Gletscher entfernt.
 - 6. Der Offeragleticher im Germencethale hat große Moranen gurudgelaffen; von ber weiteften hat man eine halbe Stunde gum Gleticher.
 - 7. Links vom Combalygleticher, über ben Sennhutten ber Aleva - Alp im hermencethale, fieht man 2000 Fuß unter bem jegigen Gleticher alte Moranen.
 - 8. Die Dörfer Rieb, Bobmen und halten im Ober-Ballis, find auf einer alten Morane bes Bieschergletschers erbaut, ber jest mehr als 12000 Fuß bavon entfernt ift.

Den hier angeführten , von Benet gesammelten Ihatsachen , fann ich mehrere , nicht minber beweisenbe,

gufugen, wie g. B. bie Doranen, welche man bei 3m Boben im Dberhaeli, mebrere Stunden von ben nachften Gletichern entfernt, finbet; bie große Morane von Ranber= fteg, bem Wirthebaufe gegenüber, mehr ale eine Stunbe vom Defcbinengleticher entfernt. In Form eines ungebeuren Salbmonbes lebnt fie fich an ben Rirft an; bon ibrem bopvelten mittleren Ramme geben mehrere concentrifche Flügel aus, und ihr fteiler Abfturg, von welchem beftanbig Cand und Schlammbache abftromen , ift beute gegen Ranberfteg. Mus bem Borbanbenfein biefer Morane fcbließen wir, bag zu einer gewiffen Beit bie gange obere Balfte bee Thales bis jur Berberge bingb übergletichert, und ber jenige Gemmipag von Gie überbectt mar. Chenfo findet fich eine große boppelte Endmorane ber Altele gegenüber, welche über bem Rinberhorn mit einer ungebeuren Relslamine biefes Berges verschmilgt. Die Morane bei ber Rapelle von Tines, eine halbe Stunde vom Glacier des Bois, war icon Sauffuren als eine ungewöhnliche Ericheinung aufgefallen.

Die Spuren ber Seitenmoranen find weniger hausfig, unbestimmter und schwerer zu verfolgen, ba fie, in Bolge ber bamals ungeheuren Mächtigkeit ber Gletscher, meift so hoch an ben steilen Thalwänden sich hinziehen, baß sie schwer erreichbar und namentlich ber Beschassen- beit ber Felswände wegen, nicht ihrer Länge nach versfolgbar sind. Oft auch sind vie Thalfelsen so steil, baß nur hier und ba ein einzelner Block an einem geeigneten Orte liegen bleiben konnte, während ber übrige Theil ber Morane mit bem Einfinken bes Gletschers biesem noth-

wendig nachrutschen mußte. Doch findet man mehrere sehr beutliche Parallelreihen, eine über ber andern, an den Seiten des unteren Rhonethales zwischen Martinach und dem Genfersee, die sich dis 1000 und 1500 Tuß über den Rhonestand erheben, und namentlich zwischen St. Maurice und der Pissevache bei dem Weiler Chaux-fleurie leicht erreichbar sind. Ueber den Babern von Laven, so wie über dem Dorfe Monthen am Eingange des Bal d'Allier sind sie ebenfalls sehr deutlich. An allen diesen Orten aber haben die Thalwände entweder terassen-förmige Erhebungen oder eine nur sehr sanste Reigung, woraus die Moranen haften konnten.

Die aufgepflangten Blode erregen oft burch ihre fuhne Stellung bas Staunen bes vorübergebenben 28anberere. Und in ber That , wer folche Felsftude oft auf ben ichmalften Seiten ibres Umfanges, auf einer Spipe fteben fieht, in einer Stellung bag man glaubt mit geringer Unftrengung bie gange Maffe umwerfen und von ber Sohe hinabrollen gu fonnen, bem brangt fich unwillfürlich bie Frage auf: welche Rraft mag wohl biefe Trummer hierhergebracht und gerabe in folchen fuhnen Berbaltniffen aufgevflangt baben? Beim erften Unblide flebt man, bag nicht ein wilbes Fortreißen und Strubeln , fonbern eine rubige , gleichmäßig abgewogene Rraft gur Bervorbringung folcher Wirfungen gehören mußte , und nur wenn man biefelbe Ericheinung taglich an un= feren Gletschern fich wiederholen fieht, nur menn man an faum vom Gleticher verlaffenen Orten folche Blode in ben auffallenbften Stellungen, Die zuweilen ber Lehre

vom Bleichgewichte ju fotten fcheinen , beobachtet bat , erft bann erfennt man aus ihren Birfungen biefelbe Urfache, welche bis an bie entfernteften Grengen ber Albenthaler folche Beugen ihrer Rraft gefest bat. ften Beifpiele folder anfgepflangten Blode finden fich im Norben ber Piffevache über Chaux-fleurie; über ben Babern von Laven und bei bem Dorfe Morcles; im St. Mifolaus Thale im Oberwallis und an bem Rirchet im Saeli, mo fie einen Rrang um ben Gipfel biefes Relfen bilben , bet , wie es fcheint , fruber über bie Gismaffen infelartig bervorragte. Der Gipfel von St. Tripbon zeigt einen abnlichen Felfenfrang. Das fo mertwurbige Bhanomen ber aufgepflangten Blode, tonnte bem beobachten= ben Muge Sauffure's nicht entgeben. Er ermabnt mehrere Beifpiele bavon auf bem Galeve, und befchreibt ibre Lage folgenbermagen : "Man fiebt auf bem Abbang einer geneigten Wiefe zwei folche große Granitblocke , welche beibe zwei bis brei fuß über ber Dberflache bes Grafes erhaben find, Gie ruben auf einer Ralfbafe, welche mit ben botigontalen Banten bes Berge gufammenbangt, aber auf brei Geiten fenfrecht abgeftust ift, fo bag ihre Flache nicht größer ift als ber Granitblod felbft, ben fie traat. *) Da aber ber gange Berg aus bemfelben Ralfftein beftebt, fo meint Sauffure es mare thoricht, wollte man annehmen, ber Boben babe fich nur unter ben Bloden erhoben, und ba er bie Art nicht fannte, wie biefe Blode beut ju Tage burch bie Gletscher in abn=

^{*)} Saussure, Voyages. Bd. t. S. 141. § 227.

licher Stellung abgefest werben, fo verfuchte er eine anbere Auslegung. Er nimmt an, ber Fels fei rund um ben Blod burch bie Ginwirfung ber Gewäffer und ber Luft abgenagt worben, mabrent ber burch ben Blod gefcuste Theil von biefer gerftorenben Ginwirfung verfcont geblieben fei. Go finnreich auch biefe Erflarung erfcheinen mag, fo fann fie boch nicht mehr zugelaffen werben, feitbem wir burch bie ichonen Untersuchungen Glie be Beaumonts miffen, bag bie Atmosphare bei weitem feinen folchen guftromenben Ginflug auf bie festanftebenben Befteine auszunben vermag. Sauffure thut auferbem eines auf bem Baffe von Tete noire gelegenen Ploches Erwähnung, "ber fo groß ift, bag man versucht ift gu glauben, er liege an ber Statte feiner Entftehung; er beißt Barme - rousse, weil er, unterhalb ausgeboblt, mebr als 30 Menfchen gum Bufluchtsort bienen fonnte." *)

Die Felfenschliffe erstreden sich meift bis in bie unteren Theile ber Alpenthäler hinab, weit von allen Gletschern entsent, und die Seiten ber Thäler sind meist bis in Sohen hinauf geschliffen, welche die Gletscher seit Menschengebenken nicht erreichten. Wenn über die Utrache, welche diesen Felsenschliffen zu Grunde liegt, kein Zweifel mehr walten kann, wenn bewiesen ift, daß die unter ben Gletschern vorkommenden Felsschliffe wirklich dem Eise zugeschrieben werden muffen, so muß auch der Sat volle Gültigkeit haben: daß überall, wo politte Felsen vorkommen, einmal Gletscher muffen eristirt haben.

^{*)} Saussure, Voyages. Bd. II. S. 92. § 703.

Meiftens erstreden fich bie Grengen ber Felsschliffe nicht weiter, als bie ber alten Moranen, begreiflich, ba beibe Erscheinungen in fo engem Busanmenhange fteben.

Die schönften alten Felsschliffe ber Alben find bie, welche ber Riffel, über bem Bermattgleticher im Ct. Ditolaus Thale gelegen, auf feiner gangen Dberflache tragt. 3bre Bolitur ift fo volltommen, und berjenigen ber Felfen, auf welchen ber Gletscher ruht, fo burchaus abnlich, baff mein Freund Stuber, welcher mich begleitete, felbft bie Richtigfeit ber Thatfachen anertennen mußte, welche er fo lange bestritten batte. 3ch muß gesteben, ich bin ftolg geworben , bag mir bie Befehrung eines Mannes gelungen, beffen Ramen affein gewiß in ben Augen Bieler eine machtigere Stute unferer Unfichten ift , ale bie fprechenben Thatfachen , welche man ihnen vorgelegt. Stuber bat mit ber Freimuthigfeit eines achten Gelehr= ten , bem es mehr um bie Bahrheit, als um bie eigen= finnige Bebauptung begangener Brrtbumer gu thun ift. felbft feine fruberen Unfichten gurud genommen, und jene Felsichliffe in einem Briefe an bie geologische Gefellichaft von Franfreich beschrieben. *) Defor bat biefelben Schliffflachen in bem Tagebuche unferer Reife in bie Gletfcher bes Monte = Rofa und bes Matterborns **) gefchilbert , und ich brauche beghalb meine Lefer , welche fich für bas Speciellere berfelben intereffiren , nur auf jene Darftellungen zu verweifen.

^{*)} Bulletin de la soc. géolog, de la France. Février 1840.

^{**)} Bibliothèque universelle de Genève. No. 53. Mai 1840.

Un ben Seiten und unterhalb bes Rhonegletichers fieht man ebenfalls Felsschliffe, welche besonbers in einis ger Entfernung vom Gletfcher, oberhalb Dbermalb, mo Gunot fie querft bemerfte, fehr beutlich find, und weiter unten im Thale, bis gegen Biefch bin, finbet man fie überall wieber, wo bie Felsart fie bewahren fonnte ; im Biefchthale felbft find fie außerft charafteriftifch (f. Saf. 9). In ben Umgebungen ber Stadt Leut finbet man ebenfalls Spuren polirter Felfen, welche ohne Breifel von ber ehemaligen größeren Ausbehnung ber Lotich= aleticher berrubren. Weiter unten bemerkt man fie bei Martinach ; aber bie iconften bes gangen Rhonethales finden fich nahe bei bem Bafferfalle Biffevache über bem Dorf Evionag und bei Morcles, mo bie Granitfelfen gang jene Geftalten von Runbhodern haben , welche oben be= fcbrieben murben.

Im Oberhasli find die Felsschliffe außerordentlich beutlich; über und unter dem Unteraargletscher, wie auf seinen Seiten beginnen sie, sehen sich nach der Grimsel und durch das ganze Thal hinab bis nach Meyringen hin sort, und bekleiden nicht blos die Sohle, sondern auch die Wände des Thales dis zu einer sehr beträchtlichen höhe. Um Abhange des Sidelhorns habe ich ihre höchste Grenze in einer höhe von circa 8000 Kuß d. h. etwa 2500 Kuß über dem Thalboden gesunden; am Abschwung erheben sie sich noch zu einer weit bedeutenderen höhe, und an allen erhabnen Kämmen, welche das hasli einschließen, kann man sie mit dem Fernrohre in bedeutender höhe entbeden. Die helle-Platte an der handed und die zu-

gerundeten Ruppen bes Thalgrundes über ber Sanbed, welche ich Saf. 15 u. 16 habe abbilben laffen, bieten geboch bie iconfitten Beispiele geschliffener Flachen, welche ich tenne. *)

^{*) 2.} Douff on hat in feiner ,,geologischen Stige ber Um= gebungen von Baben im Ranton Margau" einige Breifel gegen meine Unficht ber Entftehung ber Relefcbliffe erho= ben, und namentlich ber polirten Rlachen bes Sasti und ber Ansfpulungen am Sturge ber Banbed Ermahnung gethan Bas feine Behauptung, bag bie Rarren nicht bem Gife ber Gleticher, fonbern bem Sommer und Binter (?) unter benfelben fliebenben Bemaffern gugufdreiben feien. fo hat noch niemand bas Begentheil gefagt und noch nies manb bie Rarren ber bireften ausholenben Reibung ber Bleticher augufdreiben verfucht. Benn aber or. Doufe fon ferner verfichert, um bie Derfläche bes Granits gu poliren, genuge ber Ginfing ber Baffer; menn er als Beweis für biefe Unficht bie Ausfpulungen ber Sanbect anführt und baraus hernach fchlieft, alle Felsichliffe tonn= ten mithin Bemaffern jugefchrieben werben, fo muß ich Sanptfat wie Folgerungen unbedingt gurudweifen, und als aus ungulänglicher Beobachtung hervorgebenb, erfla= ren. fr. Mouffon unterfcheibet offenbar burchaus nicht bie Bafferpolitur ber Gefteine von ben Gisichliffen. Er unterfcbeibet nicht bie matten, unebenen, locherigen Ausfpulungen, melde burch bas Baffer gwifchen ben von febenben Eden und Ranten ber Relfen ausgehöhlt werben, und welche nie mals geftreift find, von ben gleichmäßig ebenen, glangenben, geftreiften Rlachen ber Giefchliffe mit ihren regelmäßig fortlaufenben Streifen und abgerundeten Relfentammen. Berabe bie banbed und bie einige Dinnten von ihr entfernte Belle-Blatte, bieten in biefer Binficht bie fconften Begenfate bar. Dort fcharfe Retseden,

Die Rarren felber find ebenfalls unwiderlegliche Beweise ber fruberen Exifteng von Gletschern an ben Orten

welche icon feit Sahrhunderten bem machtigen Cturge einer ungeheuren Baffermaffe miberfieben und noch nichts von ber Scharfe ihrer Ranten verloren haben; bagmifchen in ben Bertiefnngen matt polirte Bocher und Sohlen wie ausgeschürft; - hier ebene gleichmäßige Rlache mit borisontalen Streifen, bell und glangenb, nirgenbe eine porfpringenbe Raute, überall faufte wellenformig abgefchliffene Runbhoder. 3ch tenne nichts lleberzeugenberes, als bie vergleichenbe Unterfuchung biefer beiben Botalitäten mit ben Schliffen unter einem Bletfcher fetbft, 3. B. bem Untergarafeticher; aber man fubre biefe Unterfuchnng auch genau und ohne in Borurtheilen befangen gu fein, aus. Benn nun br. Monffon ferner von ben Streifen ber Relfen bes Sasti fagt: "fie erinnern weniger an bie Scharfen , gleich fortfegenben Ginschnitten eines rigenben Rorpers, als an bie flumpfen, unbestimmt auslaufenben Schrammen, bie ein machtiger Releblod fortgeriffen und mit feinen Guben anftogent, gieben fonnte. Man glaubt fogar bie fcmache nach oben convere Rrummung jener Anrchen zu erfennen, bie von ber gleichzeitigen Balgung jener Blocke herrührte," fo find bas inbivibuelle Mufichten und Deinnngen, bie man febr leicht einer hopothetis fchen Urfache anbichten tann. allein beren Rachweis fehr fdwierig werben tonnte. Benur aber wirflich fortgeriffene Blode Furchen gieben, warum haben bie Musfpulungen ber Sanbed, mo fo viele und oft fo große Steine burch ben Strom binabgefturge merben, marum haben biefe feine Furchen. Und wenn bas Baffer fo große polirende Rraft bat, ale ihm Br. Mouffon anschreibt, marum baben fich bie Streifen an ben fentrechten Relsmanben bes Sasli ermo fie fich finden; nur muß man fie geborig von anbern , ben Bergbachen und Bafferfturgen angeborenben Musfpulungen zu unterscheiben wiffen. Man findet gablreiche Spuren von ihnen auf ber Scheibed gwifchen Depringen und Grindelmalb; bie mertwürdigften aber, welche ich in ber Alvenfette fenne, tragt eine fleine ifolirte Ruppe in ber Rabe von Mepringen, bas Rirchet genannt. fteilen Banbe biefer Ruppe find fo polirt von allen Geiten , bag ibre Erfteigung febr fcmer mirb; boch gelang fie mir, und ich erstaunte nicht wenig, oben angelangt, ben etwa 100 Ruf breiten Gipfel ber Ruppe . ben ein machtiger Rrang aufgepflangter Blode umgibt, überall von Rarren burchfurcht ju feben. Und bie maffrigen Dieber= fcblage ber Atmosphare follten auf einem fo fleinen Raume auch nur bie minbefte Rinne baben aushöhlen fonnen, und wirflich ausgehöhlt baben, mabrent fie auf weiten Flachen, welche nicht, wie biefer Sugel, auch bie übrigen Beugen fruberer Gleticherbilbung tragt, feine Gpur ihrer Einwirfung gurudgelaffen batten? Danche Geologen ba= ben bie Schwierigfeit gefühlt, bie Erifteng ber Rarren an folden Orten aus ber einfachen Ginwirfung bes Regen und Schneemaffere ju erflaren und ibre Buflucht ju ber Spothefe genommen , es fei Baffer , mit einer Gaure gefdmangert, welches bie Rarren an folden Stellen ausgeboblt habe. 3ch begreife nicht , warum bas gefauerte Waffer gerabe auf folche, oft febr fleine und ifolirte Orte

halten, bie boch ben Bauf bes Gemaffere, welches an ihnen berabriefett, in rechtem Wintel burchfchneiben ?

vom himmel herabgefallen fein foll und warum es nicht folch gefauertes Rarrenwaffer auch in ber Umgegend geregnet haben foll?

In ber Rabe ber Rarren trifft man bie und ba & 3 der an, von alten Bafferfallen berrubrenb. welche ebenfalls bagu beitragen , bie Erifteng eines ebemaligen Gletschers zu beweisen. Denn meiftens finben fie fich an Stellen, mobin fein von ben Thalmanben berabfturgenber Bach, fonbern nur ein, von Gismanben eingeschloffener Bafferfall gelangen fonnte, und ba folche Bafferfalle burch ben Gleticher binab, wie wir oben gefeben , ziemlich baufig und in ihren Wirfungen auf ben Boben gewiß eben fo machtig finb, als bie gewöhnlichen Bafferfalle, fo mag es nicht als außerorbentlich erfcheis nen, wenn man bie und ba bergleichen gocher antrifft. Charpentier bat beren mehrere bei Ber gefunden. Gie finben fich ebenfalls auf bem Galebe, mo icon Gauffure barauf aufmertfam gemacht bat. "Dan fiebt, fagt er, auf ber Dberflache bes Gelfen runbe Mushohlungen, welche mehrere Fuß im Durchmeffer haben und zwei bis brei Fuß tief finb." Er ichreibt fie ber Ginwirfung von einzelnen Stromungen im großen Strome gu, welche ge= gen biefe Stellen gerichtet gewesen maren. *) Damit aber biefe Grtlarung gulaffig fei, mußte man gubor bie Doglichfeit bes Stromes felbft nachweifen.

Diefe Pocher finden fich jedoch nicht ausschließlich an ben erhabenen Stellen, fie tommen auch auf ebenen Bla-

^{*)} Saussure, Voyages. Bd. 1. S. 139. § 222.

chen und in Bertiefungen, ja felbst in Flugbetten vor. So fieht man 3. B. unter ber erften Narbrude, oberhalb ber hanbed, eine große freisförmige Butte von 5 bis 6 Bug Durchmeffer, welche ihrer Lage zufolge, unmöglich von bem jegigen Narstrom eingegraben worben sein kann. Sind die Riesentopfe in Schweben nicht vielleicht ahnliche Bilbungen?

So mannichfaltige Ausstlüge ich auch gemacht habe, um meine Renntniß ber erwähnten Erscheinungen so weit als möglich auszubehnen, so bilben bennoch meine Untersuchungen bei Weitem noch kein folches Net über ben Schweizerboben, daß ich sie als lückenlos hinstellen könnte. Ein Menschenleben ware zu gering für eine ähnliche Arbeit. Um indes zu zeigen, wie allgemein verbreitet alle diese Erscheinungen in den Gebieten der Alpen sind, will ich hier nur die hauptsächlichsten Schriftsteller anführen, welche schon früher und mit diesen Phänomenen bekannt machten.

Die Findlingsblode, welche fich im Innern ber Alpenthaler finden, find fast für die ganze Ausbehnung ber alpinischen Retten bekannt. Sauffure*) und Deluc **) beschrieben sie in den Savoher Allpen, von Buch ***)

^{*)} De Saussure, Voyages dans les Alpes.

^{**)} A. De Luc, Voyages geologiques, in ben Abhandlungen ber Genfer phofitatifchen Gefellschaft. Bb. 5.

^{***)} E. v. Buch in ben Abhandlungen ber königl. Atademie ber Wissenschaften in Berlin. Berlin 1815. S. 161 ff.; und in Leonhard's Mineralogisches Taschenbuch für 1818. 2. Abthl. S. 458 ff.

und v. Charpentier *) in den Wallifer Alpen, Stuber **) im Berner-Oberland, Efcher v. b. Linth ***)
in der öflichen Alpenkette, de la Beche †) im Teffin.
Kelsenschliffe fand Studer im Bal-Anzasca, Bal-Quarrazza und Bal d'Aosta, Gunot im Teffin und Graubundten und Studer beschrieb die Karrenselder an mehreren
entfernten Stellen der Alpenketten. Karten, welche alle
beobachteten Erscheinungen in ihrem Jusammenhange darstellten, wurden sicher manches klarer vor die Augen
bringen, als Veschreibungen es vermögen; allein die ungemeine Schwierigkeit der Entwerfung einer solchen Karte
mag sie vor der Hand noch als einen frommen Bunsch
erscheinen lassen.

Das gemeinschaftliche Bortommen ber oben beschriebenen Erscheinungen, welche alle noch heute durch bieselben Ursachen, bie jesigen Gletscher, täglich bedingt werden, spricht mehr als alles Andere für die Richtigkeit unserer Ansichten. In der That, wenn wir noch heute von den verschiedenartigsten Ursachen, welche durch ein großes Ganzes, den Gletscher, erzeugt werden, so durchaus unähnliche Wirfungen, wenn wir an benselben Oreten Schliffe durch das Eis, Rige und Streifen durch die

^{*)} J. de Charpentier, Notice etc. in ben Annales des Mines. Bd. 8.

^{**)} B. Studer in Meissner's Naturwissenschaftlicher Anzeiger. 1820.

^{***)} Escher v. d. Linth, Neue Alpina. Bd. 1. p. 1 ff.

t) f. be la Beche, handbuch ber Geologie, überfest von Dechen.

Reletrummer, Blodanbaufungen burch bie Bewegung, Rarren burch bie untergletscherischen Bache, und Dafferlocher burch bie Bafferfälle zwischen feinen Giemanben in ihrer Entftehung beobachten tonnen, und wenn wir bann alle biefe Ericbeinungen in anberen Gegenben vereipigt wieberfinden, wo bie Urfache biefer Phanomene verfchwun= ben ift, und nur bie Denfmale ihrer Existeng binterlaffen bat; - find wir bann nicht gezwungen, folgerecht zu fcbliegen: auch bier find Gleticher gewesen? Dber ift es vielleicht vernünftiger, hypothetische Ilrfachen fich gu er= finben, von benen man noch gar nicht hat erweisen ton= nen , bag fle wirklich folche Wirkungen bervorbringen fonnten? Wenn ungeheure Schlammftrome bie Felfen po= liren , fortgeriffene Blode bie Thalmanbe rigen follen , warum thun bie Strome und Gerolle unferer Beiten nicht bas Nämliche? Warum follen bie biluvianischen Feleblode fo leicht gewesen fein, um auf einem 3000 %. tiefen Strome (benn fo tief und noch tiefer mußte ber biluvianische Strom im Oberhasti, in ber Rabe ber Grimfel gewesen fein) obenauf zu schwimmen , und bie Thalmanbe gu ftreifen, ftatt auf bem Boben gu rollen? Saben fie etwa feitbem ibr fpecififches Gewicht geanbert? Und wenn folche furchtbare Strome bie Alpenthaler binabrollten, marum liegen fle biefe alten in Form von bas Thal ichliegenden Salbmonden aufgerichteten Felsbamme, bie wir als Enbmoranen betrachteten, fteben, und riffen fie nicht weg? Warum fturgten fie bie aufgepflangten Blode nicht um? Dber wenn fie felbft biefe Moranen anhauften, biefe Blode aufpflangten, mober tam ben bi=

luvianischen Strömen bie Eigenschaft, sich selbst Damme aufzuftauen und bie Blode in solchen Stellungen aufzurichten? Wie gestalteten sich bie Basserfälle, welche bie erwähnten Löcher aushöhlten, und wie kommt es, baß bie Karren meistens auf ben vorstehenden Ruppen sich sinden, ba, wo man sie am wenigsten suchen sollte? Alle biese Berhältnisse lassen sich nur durch die Annahme einer größern Ausbehnung der Gletscher in früheren Zeiten genügend erklären.

Wenn demnach die Gletscher die Albenthäler bis zu ihren Ausmündungen und bis in bebeutende Göhen über dem Thalboden erfüllt haben, so mußten die Alben zu jener Zeit ein ungeheures Eismeer bilden, aus welchem nur die höchsten Spigen auftauchten. Dieses Eismeer schickte nach allen Seiten durch die großen Thäler jene alten ungeheuren Cisströme nach den schweizerischen und italienischen Sbenen hinab, so wie noch heute die Firnmeere der einzelnen Retten ihre Ausläufer, welche aber die Ebenen nicht erreichen, durch die hohen Alpenthäler hinab senden.

Nur war ber Unterschieb, bag heute nur noch bie Sochthaler vergletschert, bie großen unteren Thaler aber frei find, mabrend bamals alle Sochthaler mit in ben Bereich bes Firnmeeres gezogen, und nur bie größeren niebern Thaler bie Gletscherarme barftellten. *) In ber

Die norbifchen Gleticher icheinen nach Martins Beichreibung viele Aehnlichkeit mit ben vor Altere in Der Schweig beftanbenen gu haben; ba fie ebenfalls mehr breite Girn-

That zeigt bas Berhalten ber Moranen, bag bie großen Thaler ber Alben in ihren Ausgangen, bas Abonethal mit feinen ichonen Seitenmoranen von Martiany bis gum Lemanfee, bas Marthal von Mepringen bis ju ben Geen pon Brienz und Thun, bas Reufthal am Biermalbftatterfee, bas Rheinthal in feinem mittleren Theile bis gum Bobenfee, bas Jatobethal und Beltlin bon Chiavenna etwa bis jum Comerfee, bas Teffin und bas Bal Formagga bis gum Lago maggiore bie Sauptrinnen bilbeten, burch welche jenes alte ungeheure Firnmeer feine Urme ausfandte; bag nur biefe großen Urme bie ermahnten Beden erreichten und gang ober nur jum Theil ausfüll= ten , und bag alle Gleticher ber Seitenthaler melche in bie Sauptthaler einmunben, nur Buffuffe ber Sauptgletfcher bilbeten, und nicht vereinzelt fur fich ben Thalausgang erreichten. *) Begreiflicher. Weife fonnten bemnach nur an ben Ausgangen ber großen Thaler Seitenmoranen entfteben, mabrend bie feitlichen Buffuffe ber großen Gletscher nur mehr ober weniger bebeutenbe Mittelmoranen bilben fonnten, bie fich auf bem Gleticher gerftreuten und nach und nach bie Geiten= und Enbmoranen erreichten, wie bies noch beut zu Tage bei ben aus mehreren Bufluffen gufammengefesten Gletfchern ber Fall ift. Da inbeffen Diefe ungeheuren Gletscherarme bei ihrem Mustritte in bie

meere mit vereisten Ansgangen als gange Gleticherarme barftellen.

^{*)} Man nehme, um biefen topographischen Berhältniffen folgen gen gn können, bie Reller iche Reifekarte, bie einzig erträgliche Karte ber Schweig gur haub,

fchweizerische und lombarbifche Chene fich facherformig ausbreiteten, wie bies noch jest alle aus einem verhalt. nigmäßig engen Thale in eine Ausweitung munbenben Gletscher thun, und bies bie Machtigfeit ihrer Endmoras nen ungemein ichwächte, ba überbien manche anbere Berbaltniffe bie Erfenntnig biefer Endmoranen, wenn fie überhaupt in ben großen Gbenen bestanben, ungemein beeintrachtigen, fo ift es begreiflich, bag man erft ba Enba moranen antrifft, mo biefe Gleticher nur bis gur Thalöffnung reichen, und bag man ihre Alusbehnung in ben Gbenen , welche übrigens burch viele, fpater ju ermabnende Erscheinungen bewiesen wirb, nicht mehr genau beftimmen fann. Berfolgt man g. B, bie gablreichen Geitenmoranen ber Ufer bes Genferfees von Ber und Monthen bis nach Beven . Laufanne und La Cote auf ber einen und nach Thonon auf ber anbern Geite, fo fcheint es, baß ber bas Lemanbeden erfüllenbe Gleticher facherformig fich ausbreitend, bei Bougi etwa enbete, aber feine eigentliche Endmorane bejag, ba bie Blode, welche bas Plateau von Gimel bebeden, nicht wie eine Morane angehäuft , fondern überall , wie bie Blochede eines breiten platten Gletschers, gerftreut find, Gobald fich aber biefe Riefengleticher in einengenbe Thalmanbe gurudgegogen hatten, welche ihre feitliche Ausbreitung befchrantten, alfo an ber Dunbung ber großen Thaler angelangt maren , fo erfcbienen auch Endmoranen , und je weiter fie fich burch bie Thaler gegen bas Berg ber Alben bin gu= ruckzogen, befto mehr Seitenthaler wurden frei und befto mehr feitliche Gleticher, welche fruber nur Bufluffe bes

großen Gletichers barftellten und beren Trummerbaufen früher auf bem Diesengletscher nur Mittelmoranen gebil= bet batten , befamen ihre eigenen Enbmoranen. balb trifft man nur in ben Thalern ber Alben felbit beutliche Endmoranen an, in ben Saubttbalern vom 2lusgange an bis ju ihrem Anfange , in ben Geitenthalern ebenfalle, aber erft an folden Stellen, wo offenbar ber Gletscher frei fur fich enbete, und nicht mehr in bem großen Gleticher einmunbete, und fo finben fich benn alte Moranen bes Bermattgletichers bei Stalben, ber Gleticher bes Eringerthals bei Sitten und abnliche an vielen anbern Orten, bie nur aus einer Beit berftammen fonnen, wo ber große, bae Pallis erfüllende Gleticher nicht meiter mehr ale Brieg reichte, mabrent bie lette beutliche Endmorane bes Gletichere bes Marthales bei Mepringen am Thalausgange fich finbet.

Unzweiselhaft ist es wohl, baß zu jener Zeit die Verstopfungen ber Thäler burch aus ben Seitenthälern hervordringende Gletscher häusige Ueberschwemmungen und Wassersluthen, wie im Vagnethale 1811, verursachten, und daß Ueberschwemmungen solcher Art den Geröllmassen zum Theil zu Grunde liegen, welche, wie bekannt, in etwa gleichförmiger Erstreckung die Ausmündungen unserer großen Alpenthäler, wie des Rhonethales von Siders zum Genfersee, des Aarthales zwischen Meyringen und dem Brienzersee u. f. w. erfüllen.

Als endlich bie Gletscher in noch engere Grenzen fich zurudzogen, und ihre Ausbehnung nur noch in ben sefundaren Thalern hin = und herschwankten, ba bilbete sich jene Menge von Moränen, welche man überall in diesen Thälern antrifft, und welche, jünger als die der großen Hauptthäler, dem Jahne der Zeit besser widerstanden haben, und deshalb auch leichter noch jest zu erkennen sind. Wollte ich alle die, welche ich fenne, hier näher beschreiben, so müßte ich mehrere Druckbogen stillen. Ich halte dies dem allgemeinen Plane nieines Werkes zuwider, und sühre nur an, daß in den Seitenthälern von Chamouni und Wallis, im Kander und Conchesthale unzweiselhaste Beispiele dieser Art in Menge angetrossen werden, überzeugt, daß bald eine Zeit kommen wird, wo man den Umfang und die Lage dieser alten Moränen eben so genau kennen wird, als die eines jeden andern geologischen Terrains, und wo man sich wundern wird, wie man so lange sie verkennen konnte.

Das Chamounithal bietet eine auffallende Eigenthümlichkeit dar; als seine Gletscher noch eine weit größere Ausdehnung hatten, mündeten sie nicht, wie jest, alle burch das Thal der Arve, sondern ein Theil, und zwar namentlich die den jezigen Gletschern von Argentière, Tour und des Bois entsprechende Partie, nahm mit den Gletschern von Trient und Tenneverge seinen Lauf gegen Montets und Valorsine, um über Finhaux und Salvent in das Monethal oberhalb der Pisseuche sich zu ergiesen. Die Richtung der Moränen des Glacier des Bois auf der Seite von Tines und Argentiere gegenüber und die der Streisen der Feldschlisse von Salvent, lassen über die Richtigkeit dieser Thatsache keinen Zweisel. Es mögen sich noch viele Beisptiele dieser Art in den Alpen finden laffen; auf bem Grimfelpaffe wenigstens beutet die Richtung der Streifen an ben polirten Felfen des Sibel-hornkammes und bes Nägeli-Gräteli an, daß früher hier eine Gletscherbrude bestand, welche die aus dem Rhone-, Burka-, Triften-Gletscher u. f. w. gebildete Cismaffe bes Rhonethales mit dem das Aarthal ausfüllenden Gletscher verband, und daß diese Gletscherbrude eine von dem Rhone-gletscher gegen das Aarthal hinabzielende Bewegung hatte.

Endlich zogen sich die Gletscher in die Hochregion der Alpen zurud, beschränkten sich auf die engen Grenzen, welche die Natur ihnen jest angewiesen zu haben scheint, und Tradition wie geschichtliche Dokumente machten saft überall ihre verhältnismäßig geringen Oscillationen der wissenschaftlichen Forschung leichter zugänglich, wie wir es in einem früheren Kapitel gesehen.

Wenn man nun auch im Allgemeinen diese Reihe versichtebener Zustände ber Gletscherausbehnung bestimmen, und ihre verhältnismäßige Größe zu gewissen Epochen angeben kam, so wird dies doch bei Wettem schwieriger und sogar unmöglich, wenn man versucht die Ausbehnung eines einzelnen Gletschers zu einer bestimmten Epoche zu stirren. Außer den schon oben angeführten Schwierigketten der Allsersbestimmung der einzelnen Moränen, tritt noch der Umstand hinzu, daß nicht alle Gletscher die gleiche Ausbehnung in der nämlichen Epoche hatten, daß, wie dies noch heute geschieht, der eine vorrückte, während der andere sich zurückzog, daß man mithin unvermeidliche Fehler begehen müßte, wollte man die jehigen Größenverhältnisse der einzelnen Gletscher als, Basis an-

nehmen, von welcher man bei biefen Bestimmungen ausginge.

So verhielt sich ber Rudzug in die Alpen, welchen bie Gletscher antraten, als eine Beränderung der Bershältnisse unseres Erdförpers sie zwang, aus den Ebenen sich zurückzuziehen. Wie weit sie in diesen Ebenen sich erstreckten, werden wir im nächsten Kapitel zu zeigen versuchen, wollen aber nicht verhehlen, daß dies eine der schwierigsten Aufgaben sei, die wir und gestellt, da die Berhältnisse der unbeschränkt in den Ebenen sich ausbreiztenden Eismassen ganz von der Art verschieden gewesen sein mußten wie unsere heutigen Gletscher in ihren Thalbetten sich verhalten.

end of the second of the secon

in verschiebenen Begenben ber Schweig beobachtet, befchreiben, und in ber That tann ich in Sinficht ber Gingelbeiten biefer Berhaltniffe auf bie gablreichen Unterfuchungen verweifen, welche in ben im vorigen Rapitel angeführten Schriften verzeichnet finb. 3ch werbe baber bier nur bie Grundzuge ihrer allgemeinen Anordnung, bas Alusgezeichnete ihrer Lage, Form und Berhaltniffe zu bem Boben, auf welchem fie ruben, verzeichnen, und einige neue in ber Schweiz von mir bevbachtete Safta bingufugen. 3d fann mich um fo mehr auf bie mir genan befannten Gegenben befchranten, als in bem "Sanbbuch ber Geog» noffe von be la Bache, überfest von v. Dechen" eine vortreffliche Ueberficht alles beffen was über biefen Gegenftand veröffentlicht worben, zu finden ift, und ich meine Anficht nur burch Thatfachen begrunben mochte: fur beren Richtigfeit ich burgen fann.

Das Großartige in ber Erscheinung ber erratischen Blöde ber Schweiz, ihre geologische Wichtigkeit und ihre Analogie mit ähnlichen Erscheinungen im Norben hat zuserst Leopold von Buch. hervorgehoben. Zwar theilt er Sauffure's Ansicht, baß biese Blöde burch Fluthen an ihre ietige Stelle gebracht worden seien; nicht besto wenigen aber hat er, durch eine seltene Kenntniß aller Lokalitäten unterstügt, auf das specieliste den Beg bezeichnet, welchen die Blöde verschiedenen Ursprunges bis zu ihrer Ankunft im Jura befolgt haben mussen. Die Schil-

^{*)} Leopold von Buch in Leonhard's Tafchenbuch für 1818, 2. Abth.

berung bes Faktischen übertrifft an Genautgkeit Alles, was bisher über erratische Blode geschrieben worben, sedoch hebt er vielleicht zu sehr bie mittlere Lage ber Fündlingsblode bes Jura hervor. Seine Erklärungsart bes Transportes halte ich für burchaus falsch und werde weiter unten ihre Unzulänglichkeit nachweisen.

In der Ebene bietet die Anordnung der Blode im Allgemeinen keine besonderen Eigenthümlichkeiten dar; man findet sie unregelmäßig auf dem Boden zerstreut. Doch hat L. v. Buch die wichtige Beobachtung gemacht, daß in der Ebene von Moudon weit mehr Blode von Gneiß als von Granit angetroffen werden, und daß an den Ufern des Neuenburger Sees die Puddinge von Balorsine nur den niedersten Abhang einnehmen, und nicht, wie die Granite, zu den Gipfeln emporsteigen. Er bringt diese Thatsache in Beziehung zur absoluten Sobe, auf welcher diese Gesteine in der Kette des Montblanc, woher sie stammen, sich sinden.

Auf bem Subabhange bes Jura sind die Fündlingsblöcke in Bezirke oder Jonen abtheilt, welche ben Ausmundungen der großen Aleenthäler entsprechen. Bon Buch behauptet sogar, diese Zonen zeigten eine regelmäßige Krümmung, beren höchfter Punkt genau der Richtung bes ftarften Stoßes, welcher, nach seiner Ansicht, aus den Alpenthälern hervorbrach, gegenüberstehe, mahrend die Schenkel des Bogens in der Nichtung der Kette von Oft nach West sich hinabkrümmten, und er sieht hierin einen der stärksten Beweise für seine Stromtheorie. Allein diese gekrümmten Zonen kommen durchaus nicht allgemein vor;

bie Blodanbaufungen entsprechen vielmehr ben Teraffen bes Bobens in ben verichiebenen Gegenben bes Jura und nur manchmal nehmen biefe, burch bie geognoftische Befchaffenbeit bes Jura bebingten Bobenabstufungen bie Bestalt folder gefrummten Bonen an. Der Gubabbang bes Jura bietet mehrere folder Bobenftufen bar, welche meift geologischen Gorizonten entsprechen, aber benbalb nicht überall biefelbe abfolute Bobe erreichen. Die erfte biefer Stufen gieht fich lange bee Bieler- und Deuenburgerfees bin, ift nur an wenig Orten in Form niebriger Bugelebenen ausgebildet , und gebort ber Molaffaformation an, wie bie Plateau's von Bevair, Granbfon, Reuveville u. f. m. Die Ramme bes Reocomien mit ben blauen Mergeln in ben Langothalchen babinter, bilben einen zweiten, fcharf von ber britten Stufe gefchiebenen Bobengug. Diefe britte Stufe , bas Bortlanbgeftein mit feinen Mergeln; ift nicht immer fo genau wie bie bes Reocomien abgegrangt , und verfchmilgt oft mit ber vierten, bem Coralrag, welche bie bochften Ramme und fteilften Abbange bes Gebirges bilbet,

Auf allen biefen Bobenabstufungen findet man Blode. Die erhabensten bilden Felskränze um die höchsten Kuppen, ganz benen vom Kirchet und St. Triphon ähnlich, welche wir bei ben aufgepflanzten Bloden erwähnten, und erreichen meist eine Sobe von 3000 — 3300 Fuß; die höchsten Blode auf Chaumont liegen bei 3282 Fuß; die Abhänge ber Ruppen zwischen 2400—3000 Fuß tragen gemeiniglich keine Blode, ohne Zweisel wegen ber Steilheit ihrer Neigung; nur in bem breiten Einschnitt

von Provence oberbalb Granbion, fleigen fle ununterbroden bis auf 2300 fuß Bobe berab. Dagegen finbet man eine große Menge auf ben berichiebenen Terraffen, welche bas Bortlandgeftein barbietet, in allen Soben amifchen 1900 - 2400 Tuf; auf biefer Stufe ber Juragebange finden fie fich felbit am gablreichften . und man verfolat leicht ihre Unbaufungen vom Schlog von Reuveville über Fontaine-Unbre, Bierre-a-Bot (ber berühmte Blod von 50.000 Rubitfuß Maffe liegt bei 2177 guß), Troirobs. Chatillon, Frefens, Mutruz bis zur Schlucht ber Drbe. Muf bem Morbabbange bes Chaumont finbet fich ein aroffer Blod bei 2772 Fuß, auf bem Norbabhange bes Boubryberges ein abnlicher bei 2592 Ruf Bobe. Auf ben Kammen und Abhangen bes Reocomien, in einer-Bobe von 1600 - 1800 Buf, find fie eben fo baufig , als fie in bem fleinen Mergelthal , welches fich zwischen ihnen und bem Bortland bingiebt , felten vortommen. Enblich finbet man fie mehr ober weniger auf ben molaffifchen Chenen in einer Sobe von 1500-1600 Ruf. und an ben Abhangen berfelben bis gu ben Ufern bes Gees, welcher 1342 Ruf über bem Deere liegt, *) 3e= boch werben bie Blode in ben tiefer gelegenen Begenben

^{*)} herrn Gunot, welcher bie vielfachften bohenmeffungen ber hauptfächlichen Lagerungoftätten ber Blocke auf meine Bitte feit mehreren Jahren angestellt hat, verdanke ich bie zahlreichen Details, welche keinen Zweifel mehr über bas wahre Verhältniß ber Anordnung biefer Blocke laffen. Ich gebe hier nur die allgemeineren Resultate.

mit jedem Jahre feltener, da man fie zu Muhlfteinen und Weinbergomauern verwendet.

Die besondere Lagerungsart, welche wir schon bei den aufgepflangten Bloden der Alben beschrieben haben, ift auch den Fündlingsbloden des Jura nicht fremd, im Gegentheil findet man sie sehr oft in den kühnsten Stellungen, welche kaum erklärlich scheinen, auf ihren Kanten und schmalen Seiten und meift auf den steilen Spigen und Kammen gelagert.

Ueber ben Ursprung ber Fündlingsblöcke können burchsaus teine Zweisel mehr obwalten. Es geht aus ben Untersuchungen von L. v. Buch, Escher von ber Linth, Studer u. A. hervor, daß die Fündlingsblöcke bes waabtländischen und neuenburgischen Jura von ven Walliser Alpen und ber Montblanckette, die des bernischen Jura vom Oberland, die des aargauischen und Züricher Gebietes aus den kleinen Kantonen kammen, und daß man nur selten und nur an der Grenze zweier Sebiete Mengungen der Gesteine aus den verschiedenen Alpenketten antrisst. Es beweist diese Thatsache, daß das Greignis, welches der Fortschaffung der Wlöcke zum Grunde lag, in allen großen Alpenthälern, welche sich gegen die Ebenen der Schweiz und Italiens öffnen, wirksam war.

Die Größe und Gestalt ber Fundlingsblode verbienen eine besondere Aufmerksamkeit. Sie haben meist scharfe Eden und Ranten, zeigen fast keine Spur von Reibung ober Abnuhung und wiederholen im Allgemeinen die Gestalt ber großen Granitblode, welche, in der Richtung ihrer Spalten und Schichtstächen abgeloft, noch jest tag-

lich von ben Känmen ber Alpen trummern. Wenn man zuweilen welche von zugerundeter Gestalt antrifft, so scheinen sie eher zerfallen und verwittert, als an ihren Rändern und Winkeln abgenutt. Meist sind sie nicht nur eben so groß, sondern selbst noch größer, als die in den Alpenthälern und der Schweizer Chene anzutreffenden Blöde.

Die aber find biefe erratischen Blode von ben Allven auf ben Jura gekommen ? Das ift von jeber eine ber beftrittenften Fragen ber Geologie gewesen. Jebenfalle muß eine nngeheure Rraft babei wirtfam gemefen fein, wie wir fle nirgenbe mehr beut ju Sage in ber Ratur erbliden. In Ermangelung anderer Auslegung wurden Spothefen aufgestellt, unter welchen bie Unnahme größer Stromungen ale Fortichaffungemittel vorzugeweise gebegt wurbe, und in ber That scheint fie auch beim erften Unblid am naturlichften, ba ibre Birfungen bie machtigften in ber Jestwelt finb. Richtsbestomeniger werben wir balb feben. bağ biefe Unnahme gang ungulaffig ift, indem febr viele Dbanomen ber erratifchen Blode babei unerflart bleiben. Auch find bie Unbanger biefer Theorie nichts weniger als einig über bie Ratur und ben Urfprung biefer Stromungen.

De Sauffure *), welcher zuerst bie Stromtheorie aufbrachte, nimmt an, vor der Theilung der Felsen, zwischen welchen die Rhone bei dem Kort L'Ecluse hindurchströmt, hatte die Schweizer-Chene einen großen See gestilbet, bessen Durchbruch an jener Stelle die Alpenbloke

^{*)} Voyages dans les Alpes. Bd. 1 Cap. 6.

mit sich auf ben Abhang bes Jura gerissen hätte. Bon Buch schon hat hierauf entgegnet, "ein solcher Strom hätte nie die Blöde auf die Weise wie sie liegen, anordenen können"; die relative Höhe ber Blöde und die Answesenheit des Balorsinegesteins an den Ufern des Neuenburger-Sees widerspricht auch durchaus der Annahme einer solchen Stromrichtung, und die Verschiedenheit zwisschen den, den einzelnen Alpenthälern gegenüber liegenden Blodzonen, und namentlich zwischen den Kündlingsblöden der öftlichen und westlichen Schweiz schließt von vorn weg die Annahme eines einzigen Stromes, der die Blöde fortgeschafft haben soll, aus.

L. v. Buch *) modificirte die Sauffuresche Theorie babin, daß er eben so viele Ströme annahm, als er große Thäler und diesen entsprechende Blodzonen sah. So unterscheidet er den Strom des Wallis von denen der Aar, Reuß und Limmat, und bringt so die Ströme mit der ihnen entsprechenden Bertheilung der Blode in Einklang. So folgerecht ist seine Theorie entwickelt, durch so viele Thatsachen unterstügt; daß man sie annehmen müßte, wenn sie nur in dem Bereich, nicht der Möglichteit, sondern nur der Wahrscheinlichkeit gehörte; allein sie hat auch gar manche Fakta gegen sich und schließt so viele Rathsel ein, daß ihr ganzes, wenn auch noch so schol aufgeführtes Gebäude einer umsichtigen Untersuchung nicht Stand balten kann.

^{*)} Leopold v. Buch in Leonhard's Tafchenbuch f. 1818. 2. Abth. 6. 458.

Co g. B. um ben Unterschied gwifden ben Bloden ber Chene und ben auf ber Bobe bes Jura gelegenen gu erflaren, bebaubtet &. von Buch bie Bafferftrome batten fich mit einer fo ungeheuren Geschwindigkeit von ben Alpen ber auf ben Jurabamm gefturgt, bag bie Gefteine aus verschiebenen geologischen Borigonten und abweichen= ben Soben in bem Strome felbft ihre respectiven Di= veau's beibehalten batten und fo in Bonen abgelagert worden maren, welche ben Boben, worin man bie Befteine in ber Allvenkette anftebend findet, entsprächen. feien benn bie tiefer anftebenben Balorfinegefteine in ber Tiefe, am Ranbe bes Gees und auf ber weiten Chene, bie Granite ber Sochaipfel auf ben Rammen bes Jura abgelagert worben. Belder Bufammenflug verschiebenartiger Umftanbe mare aber zu einer fo munberbaren Wirfung erforderlich gewesen? Die von ber Gpipe bes Drneix ftammenben Granite fteben 3000 Fuß bober an, ale bie bochfte Grange bes Lalorfinegefteines; ber Strom mußte alfo in bemfelben Momente von einer glache von wenigftens 3000 guf Sobe und ungebeurer Preite mit völlig gleicher Gefchwindigfeit loggebrochen und fein Stof fo ungeheuer fchnell und ftart gewefen fein, bag trop aller hinderniffe bie ber Strom in feinem Laufe antreffen mußte, bie Befteine ber verschieben geologischen Borigonte gwar facherformig nach ben Geiten bin in einer borigontalen Cbene fich ausbreiten, aber nicht fich mit einander vermengen , nicht im Strome felbft fich fenten tonnten. Ronnen boch bie geschickteften Ranoniere es mit ihren Befcugen nicht babin bringen, auch nur auf eine verhaltnig-

maßig febr geringe Strede, mehreren, ju gleicher Beit abgefcoffenen Rugeln eine volltommen parallele Richtung gu geben, und ein fo bewegliches Ding wie ein Wafferftrom, foll mit gleichmäßiger Gefchwindigfeit von allen Bunften bes Alpengebirge bervorgefturgt, und feine Befchiebe, bie Fündlingeblode, fo vollfommen parallel fortgetrieben baben, baß fie, von einer 3000 fuß boben Bafis abgefchoffen, auf eine Entfernung von 300,000 Rug und mehr, nur eine Convergeng von 1000 guß erhalten batten ? (Die Riveauverschiebenheit zwischen ben Bloden von Baforfine und benen von Orneir beträgt bei Reuenburg etwa 2000 Ruf.) Und nicht in ber Luft, in einem tobenben Wafferftrome, ber fich am Molefon und ben Dlolaffahugeln ber Baabt brach, bemnach Strubel bilbete, in einem folden Meabium follen bie Blode in fo geraber Linie fortgefchoffen fein? - Und alle biefe unglaub= lichen , phyfitalifch unmöglichen Dinge eines einfachen Berhaltniffes megen , melches fich aus unferer Unficht gang von felbft ergibt!

Eine andere Thatsache, welche sich mit ber Annahme eines Stromes nicht vereinigen läßt, ist bas Borkommen ber Künblingsblöcke in ben inneren Thälern ber Jurakette welche sich nicht unmittelbar in bie schweizerische Ebene öffnen. Bon Buch hatte nur vorübergehend bie Blöcke im Val de Travers erwähnt und behauptet, sie seien über bie Kette bes Creux du vent hinübergeslogen, indem ber Strom start genug gewesen sei, um sie über bie süblichsten Kämme bes Jura hinüberzuschlenbern. Im Jahre 1835 gab ich in ber societe geologique zu Paris mehrere,

von mir beobachtete Lagerungoftatten in Binnenthalern bes Jura an *), und jog baraus ben Schlug, bie Theorie ber Strome fei ungenugenb zur Erflarung ber Thatfachen. Man begleitete im Bulletin bie furge Motig mit ber Bemertung, "ba meine Un fichten über bie Lagerungeverbaltniffe ber Blode in Binnenthalern (es maren beobachtete Rafta!) mit ber allgemein angenommenen Theorie ber Strome unvereinbar feien, fo muffe man fie als unbegrunbet gurudweifen." Und boch hatte fie Deluc, ber altere, fcon mit folgenben Worten befchrieben : "Auf bem Wege von Motiers-Travers nach Fleurier trifft man eine folche Menge von Urgefteinen an, bag man fich in einem Thale ber Sochalpen glaubt. Und bennoch ift man 5 Stunden von ber Mundung bes Thales gegen ben Gee gu entfernt, und bas Thal felbft ift, nabe feiner Dunbung, burch zwei Engpässe, la Clusette u. les Oeillons genannt, faft völlig gefchloffen. Dberhalb Motier8=Era= vere gegen Guben findet fich unter bem Bute Bierrenoud eine Bertiefung, auf beren Seiten man eine Menge von Graniten gelagert findet." **) Er fagt weiter: "Das Creux du Vent (Winbloch) auf bem rechten Ufer ber Reufe bilbet, in feinem oberen Theile, einen Salbfreis von etwa 13/4 Stunden Durchmeffer; feine Felemanbe erheben fich etwa 500 guß über ben Grund ber Aushöhlung.

^{*)} Bulletin de la société géologique de France. Bd. 7. p. 80.

^{**)} J. A. de Luc, Voyages géologiques dans quelques parties de la France, de la Suisse et d'Allemagne. Londres 1813. Bd. 1.

Der Berg, worin es sich findet, bilbet ein Borgebirg; in einer gewissen Göhe bieses Borgebirges, Noiraigue gegenüber, sieht man die auffallendsten Granitblöde; ihre Größe und Menge erinnert fast an die Senudörfer der Berge; sie liegen so nahe bei einander, daß nur schmale Graspfade sich zwischen ihnen durchwinden. Einer von diesen Blöden hatte wenigstens 25 Kuß Länge auf 10—15 Fuß Breite und Göhe, den Theil, der in die Erde stat, ungemessen; die übrigen maßen 10—15 Kuß in allen Dimensionen."

"Das Thal von La Sagne liegt nörblich vom Bal be Travers und westlich vom Bal be Ruz. Am Cret be la Sagne und am Pont-Martel im Sudwesten findet man Granite in größerer Menge."

Nahe bei Dazenet zwischen Lachaurbefonds und bem Doubs fand Deluc eine Menge von Urgesteinen. Man nennt sie bort Grisons und verbraucht die größeren, welche auf ber gegen ben Doubs hin abfallenden Seite bes Gebirges (also auf bem nördlichen Abhange) sich sins ben, zu Muhlsteinen. Bei Pontarlier und Ornans sah Deluc ebenfalls Blode.

Das St. Immerthal ift feiner Unficht nach ein mahres Magazin von Urgesteinen, obgleich es gegen bie Alpenkette hin geschlossen ift. Selbst die zwischen diesem
Thal und bem Bette bes Doubs sich hinziehenden Kämme
find mit Blöden und kleineren Studen berfelben Gesteine
übersäet. Bei Pierre = Pertuis besteht ber ganze Boben
aus Studen von Urgesteinen, mit Kalksteinen vermengt,

und unter ben Granitbloden fant Deluc bort einen fconen Blod von Serpentin.

Dewohner biefer Gegenben, bie ich nach allen Richtungen burchzogen habe, könnte ich eine weit größere Anzahl von Blöden in den Binnenthälern des Jura aufführen, und ihre oft sehr ausgezeichneten Lagerungsverhältnisse, wie bei Bertuis, im Rorden des Bal de Ruz, nördlich vom Mont-Aubert u. s. w. beschreiben, aber ich habe vorgezogen, einsach die Beobachtungen der Genser Geologen hier wiederzugeben, um nicht, wie schon das erstemal als ich diese Berhältnisse erwähnte, geschehen ist, der Ungenauigkeit beschuldigt zu werden. Zubem gewinnen solche ältere Beobachtungen mit jedem Tage an Wichtigkeit, da die stells sortschreitende Kultur unserer Gegenden und die Anwendung der Blöde zu Mauern und Mühlsteinen, ihre Zahl immer mehr und mehr vermindert.

Wie foll man fich nun, im Angesicht solcher Thatsfachen, einen Strom vorstellen, ber, so ungeheure Blöde mit sich malzend, die hohen Kämme bes Jura übersluthet und die Blöde ebensogut auf ben Nordabhängen des Gebirges, über welche er in das Ihal hinunterstürzen mußte, abgeset hätte, als auf den südlichen Abhängen, wider welche er anvralte?

Die Form und Größe ber Fündlingsblöde bes Jura ift eine zweite Thatsache, welche ber Fortschaffung burch Ströme burchaus widerspricht. Wie sollen in ber That biese Blode von ben Alpen bis zum Jura fortgerissen worben sein, ohne sich zu reiben und abzunugen? Warum

finden fich felbst die größten Alode in bedeutenden Goben und wie kommt es, daß fie nicht im Berhältniß ihrer Größe und ihres Gewichtes, mahrend bes Weges fich gefenkt haben?

Dan hat freilich geantwortet, ber Strom fei fo übermachtg und feine Geschwindigfeit fo ungeheuer gewesen, baß bie Steine nicht barin batten fich fenten, noch meniger ben Boben berühren , am allerwenigsten aber batten rollen tonnen. Dan bauft bier Rathfel auf Rathfel. Bo hatte benn ber Strom bie fürchterliche Gewalt ber? Und wenn biefe Gewalt wirklich fo groß mar, warum hat nicht jeber Blod ein loch in bie Jurafelfen gewühlt? Barum fieht ber Jura nicht aus, wie ein burchlöcherter Schwamm, ober eine von Ranonentugeln burchbohrte Feftungemauer? Und wenn bie großen Blode mit folcher Gewalt bis an ben Jura geriffen murben, marum fbrangen bie fleinen Berolle nicht über bie Retten binaus und füllten bie Langothaler bes Gebirges aus, ftatt in ber großen Schweizer Gbene liegen zu bleiben? Man follte faft benten, ber Strom habe fur jeben einzelnen Stein eine feiner Maffe angemeffene Stoffraft in Bereitschaft gebabt!

Drittens ist bei Unnahme ber Stromtheorie bie Stellung ber Blode eine unbegreifliche Thatsache. Nur eine gleichmäßig abgemeffene Kraft, bie filt langsam erhebt und langsam zuruckzieht, konnte so viele diefer Blode auf ihre Spigen, ihre schmalen Seiten aufrichten, fle auf erhöhte Stellen aufpflanzen, von welchen sie bei einigermaßen ftarter Erschütterung herabgestürzt sein wurden ober auf Abhängen abladen, beren Neigung kaum ihr Liegenbleiben erlaubt. Und ein Strom batte fie fo abfegen fonnen! Brallt benn ber Strom, nicht an ben Binberniffen wieber, bie fich ihm entgegen ftellen? Die Bellen ber beutigen Gemaffer brechen fich bilben Strubel unb Brandungen , reifen alles Bewegliche nieber , wo fie an fteilen Ufern mit Beftigfeit anprallen, und führen es weg. Das alles mar anbere bei bem Strome, ber bie Rundlingeblode brachte! Er hatte bie Bestimmung, bie Blode jum Jura ju fuhren, und bort in ben fuhnfteu Stellungen abzulagern. Warlich, mit großer Geschicklichfeit entledigte er fich feines Auftrages! Dit ungeheurer Befcwindigfeit fam er an; aber in bem Momente, wo bie Blode ben juraffifchen Boben berührten, beruhigte er feine aufgeregten Wellen; fein Rudftoff, fein Strubel fanb ftatt; bie Blode blieben fteben in ber Stellung, wie fie getommen waren, ohne felbft zu fchwanten und mit fanftem Gefraufel, wie bas Gemuth bes Gerechten nach vollbrach= tem Tagewerfe, jog fich ber Strom gurud, wohin? fagt man nicht.

Bubem hatten übrigens folche große, gleichmäßige Ströme im Rhone = , Nar = , Reuß = und Limmatthal , nachbem fle ben Jura erreicht, nach West ober Oft abfließen und die Blode am Juße bes Jura sowohl wie in
ber Cbene in Längslinien absehen muffen, anstatt sie in
einzelne Bezirke abzutheilen. Zwar sagt von Buch
"bie Blode eines jeben Stromes erreichten ihre größte
Höhe bem Thale gegenüber, aus welchem sie hervorgefürzt, und jebe Zone siele bogenförmig nach beiben Seiten hin von biesem Gipfelpunkte ab; " allein, wie wir

oben bemerkt haben, ift bieß für die Wallifer Bone wenigstens burchaus nicht nachgewiefen, wenn gleich von Buch gerade für biefe jene Anordnung besonders anforicht.

3ch will ben Anhängern ber Stromtheorie bie Frage nicht stellen, woher benn bas Baffer gefommen sei, welches sie in solchem Uebermaß über bie Schweiz ausgiefen. Burben bie beobachteten Thatsachen seine Existenz
beweisen, man mußte es annehmen, selbst wenn man seinen Ursprung nicht kennte. Aber fragen barf man, wo
bie Reservoirs sollen gelegen haben, aus benen bie Ströme
mit einer solchen Geschwindigkeit und Kraft hervorgebrochen
sind, daß sie bie von allen Kämmen und Spigen
losgeriffenen Felsstücke burch alle Thäler hindurch
gegen ben Jura geführt bätten?

Mag man nun heut zu Tage bies Ereigniss mit ber Erhebung ber Alpen felbst in Beziehung bringen, statt Wasserströmen Schlamm- und Schuttströme, ben beim Bergfalle ber Dent du Midi erzeugten ähnlich, annehmen, mag man sie vom Schmelzen und Einstürzen ber Gletscher herleiten; immer kommen biese Mobisstationen auf die Annahme von Strömen heraus, welche, mochten sie angekommen sein mit welcher Geschwindigkeit sie wollten, nach ihrem Anprallen nach. West ober Oft hin, sich aus bem Becken ber Schweiz entleeren mußten. Wenn nur ihr flussiger Theil sich entleert haben soll, warum sind unsere Seen nicht erfüllt geblieben? Ober wenn nur die geringeren Gerölle bei dem Rückzuge ber Ströme fortgeführt wurden, die größern Blöcke aber liegen

blieben, warum hat sich die Unterlage von feinem Sand und Gerölle, worauf noch sehr viele der großen Blöcke ruhen, erhalten? Und wie endlich soll die eckige Form, eine so harakteristische Eigenschaft der Fündlingsblöcke mit biesen Strömen vereinbar sein.

Auf die Erfahrung gestütt, daß die schmimmenden Eisberge der Polarmeere oft bedeutend große Felöstücke schwimmend erhalten und so nach andern Ufern hin fortschaffen, wovon er mehrere Beispiele anführt, versuchte Ly ell *) den Transport der Fündlingsblöcke durch solche Eisstöffe zu erklären, welche von Wasserströmen bewegt, sie fortgeschafft hätten. Allein sowohl die Bertheilung der Blöcke nach verschiedenen Jonen als die weite Ausbehnung der Schlifflächen, wie endlich die Unterlage von Geröll und Sand unter den Blöcken, widersprechen durchaus der Möglichkeit einer solchen Erklärung.

3. S. Deluc **) ber Aeltere nahm gewaltige, burch bie Einsenkung ber Schichten in bie Thaler bebingte Explosionen von Gas an, welche bie Blode entweber von ben Alpen her burch bie Luft an ben süblichen Jura-abhang geschleubert ober bie Blode in ben Binnenthälern burch bie Schichten bes Jura hindurch an bie Oberfläche gestoßen hätten. Das Stubium ber Exhebungen ber Ge-

^{*)} Philosophical Transactions 1835. Gine franzöfische tleberfepung dieser Abhandlung von & Couton, findet sich in den Mémoires de la société d'histoire naturelle de Neuchatel. Bd. 4.

^{**)} Voyages géologiques. Londres 1813. Bd. 1.

birge bat aber biefe Theorie gang unhaltbar gemacht. Sauffure *) hatte ebenfalls fcon febr treffend Delucs Anficht über bie Eruption ber Binnenblode mit ber Meuferung "bie Naturforscher miffen gar wohl, bag bie Granite weber wie Truffeln in ber Erbe, noch wie Sannen auf ben Ralffelfen machfen" gurudgewiefen , mabrend er über bas Fliegen burch bie Luft fagt "Maffen von einem folden Gewichte, von bem Schofe ber Alpen, alfo einem fo erhabenen Burfzeuge auf fo weite Entfernung gefchleubert, hatten bie Felfen gertrummert und tiefe Locher fich eingebohrt; mahrent fie auf ber Dberflache ber Felfen, und oft nur mit wenigen Bunften aufruben ; - ber fall biefer Blode, nur aus einer Sobe von 8-10 Ruf, batte in einem Ralfgefteine, welches gar nicht zu ben barteften gehört, bebeutenbe Aushöhlungen verurfacht." Richt minber flegreich befampft von Buch **) bie Deluc'iche Un= ficht burch anberweitige, aus ber Fortichaffungerichtung und ben jegigen Gobengugen ber Blode gezogene Folgerungen.

Andere Natursorscher, unter andern Dolomien und Ebel, meinten, die Fündlingsblöcke mußten auf einer schiefen Fläche von den Alpen bis auf den Jura fortgegeschafft worden sein, große Umwälzungen hätten später burch Wegführung bieses Bodens das große Thal der

^{*)} Voyages dans les Alpes. Bd. 1, S. 136 § 219 u. S. 142 § 227.

^{**)} Ueber bie Urfache ber Berbreitung großer Alpengefchiebe. Beonharb's Mineralog. Tafchenbuch für 1818. C. 468.

Schweiz eingegraben, bie Blode aber seien an ber Stelle wo man fle gegenwärtig bemerkt, liegen geblieben. Diese Theorie wiberlegt sich von selbst burch ben Umstanb, baß ber Transport ber Fündlingsblöde bas lette ber grossen geologischen Ereignisse ist, welches sich auf ber Obersstäche unseres Schweizerbobens zugetragen hat. Wir wissen überbies baß unsere Seen schon zur Zeit bieses Transportes existirten.

Diese Betrachtungen werben hinreichen, um selbst bie Hartnäckigsten, von ber Unzulänglichkeit ber sämmtlichen Theorien, die wir hier burchgegangen haben, zu überzeugen. Besonders aber glaube ich dargethan zu haben, daß die Annahme von Strömungen, so groß man sie sich auch benken möge, nicht gegründeter ift, als die andern Spothefen, indem sie mit den wichtigsten Fakta im Widersstreite steht. Es bleibt uns daher zu untersuchen, od es nicht in dem Phänomen der Fündlingsblöde Thatsachen giebt, welche auf einen langsamen ruhigen Transport dersselben, etwa dem Fortrücken unserer beutigen Alpengletsscher analog, schließen lassen.

Wie wir gesehen haben, ruhen bie Kündlingsblöcke am Jura gewöhnlich auf geschliffenen Felsen, jedoch nicht unmittelbar, sondern meist auf einem Geröllbette. Ueberall wo die Gerölle nicht später weggeschwemmt oder sonst auf eine Art hinweggeschafft wurden, sindet man unter den großen eckigen Blöcken eine, mehrere Zolle die mehrere Fuß dicke Unterlage von kleineren abgerundeten Geröllen und Kieseln, welche meist sehr vollkommen zugerundet, polirt und so auseinander gehäuft sind, daß die größeren

oben liegen, mabrend bie fleineren, oft nur Grand unb felbft febr feiner Sanb, unmittelbar ben geschliffenen Feleflachen aufliegen. Diefe conftante Unordnung ift mit ber Unficht einer Unschwemmung burch Baffer burchaus unvereinbar; benn in biefem Kalle mare bie Anordnung burchaus umgefehrt , bie großeren Gerölle lagen unten , ber feine Canb oben auf. Die Unwefenheit biefes feinen Canbes beweist überbem, bag feit ber Untunft ber erratifchen Blode am Jura bie-fes Gebirge von feiner wich= tigen Rataftrophe betroffen worben, und bag namentlich Die gefchliffenen Flachen feither feine Berfchiebung erlitten haben. Da aber biefe Schliffflachen großen Theils bie Ufer bes Reuenburger- und Bielerfees bilben , fo beweifen fle fur biefe, wie bie Fortfepung ber Moranen langs ber Ufer für ben Genferfee, bag alle biefe Wecken icon gu ber Beit beftanben, ale bie Blode gum Jurg gebracht murben

Unabhängig von biefer, aus Geröll und Sand bestehenden Unterlage der Fündlingsblöcke, beobachtet man
noch an mehreren Stellen der Juragehänge eigenthümliche geschichtete Ablagerungen, welche zwar
offenbar zu dem Transporte der Blöcke in Beziehung stehen, allein ihre jetige Anordnung ganz besonderen Berhältnissen verdanken. Diese geschichteten Ablagerungen bestehen aus Geröll, Grand, Sand, selbst Lehm, kurz aus
denselben Materialien, wie die Unterlage der Blöcke; ihre
Schichtung ist unregelmäßig, verschiedenartig geneigt und
unterbrochen. Ihre Lage wechselt eben so sehr wie ihre
innere Anordnung; doch sinden sie sich meist am Rande

ber Terraffen und an ben nieberern Stellen bes festen Bodens. Das schönste Beispiel einer folchen geschichteten Ablagerung sindet sich oberhalb Neuchatel (au Plan), an der Stelle wo die neue und alte Strafe nach dem Gebirge sich trennen. Offenbar haben sich diese Ablagerungen ebenso gebildet, wie sie noch heute an manchen Gletschern entstehen, nämlich in kleinen Seen am Rande des Eises.

Der überzeugenbste Beweis indef, daß die Fortschaffung ber erratischen Blöde durch Eis und durch fein anderes Bewegungsmittel geschah, ift das Vorhandensein von Felsschliffen am Jura. Die französischen Bewohner des Jura nennen diese Schlifftachen lavos, indem sie sie ohne Bweifel dem Wasser zuschrieben. Ich entbedte sie zuerst im Jahre 1836 und habe sie seitbem in der ganzen Länge des Jura auf seinem Südabhange, von dem Fort l'Ecluse an bis in die Unigegend von Aarau beobachtet.

Diese Felkschliffe bilben gleichförmige zusammenhangende Flächen, welche durchaus weber von der Schichtung noch dem Streichen der jurafischen Kette abhängen; sie erstrecken sich über die ganze Bodenstäche, allen Unebenseiten folgend, breiten sich gleichmäßig über den Neocomien, wie die übrigen surafischen Felkarten auß, und dringen in die Thäler wie auf die vereinzelten Kuppen. Frisch ausgedeckt und von der Dammerde und dem Sande entblößt, welche sie gewöhnlich bedecken, dieten sie glatte Spiegelstächen dar, welche bald vollkommen eben, baldmehr oder weniger wellensörmig, oft selbst von mehr oder weniger tiesen gewundenen Rinnen durchfurcht, oder von zugerundeten länglichen höckern burchfreuzt sind. Rie

aber folgen biese Minnen und höcker ber Nichtung bes Bergabhanges, sonbern lausen mehr schief ober selbst horizontal, so daß jeder Gedanke an Entstehung durch Erosson von Regen oder Schneewasser gänzlich ausgeschlossen bleibt. Selbst wenn die politte Kläche über Felsen von verschiedener härte sich hinzieht, wie z. B. über die Breccien des Portlandgesteines, behält sie ihre Gleichförmigseit bei; die Fossile, welche sich auf der Oberstäche eisner solchen politten Felsplatte sinden, sind durchschnitten und geschlissen, wie in einer durch Künstlerhand politten Warmorplatte (s. Taf. 18 Fig. 5 den Durchschnitt einer Nerinea.)

Sind biese geschliffenen Flachen wohl erhalten, so bemerkt man auf ihnen feine, gerade, zusammenhängenbe
Streifen, ganz ben Rigen ahnlich, welche ein Diamant
auf Glas fragt. Meist folgen biese Streifen ber Richtung ber Rinnen, boch freuzen fie sich oft auf bie mannichfaltigste Weise.

In ben Bertiefungen und Eindruden bes Bodens wie au Plan, weicht bie Richtung ber Streifen oft von ber auf ben Abhängen befolgten allgemeinen Richtung ab, und zeigt so auf bas schönste bie burch bie Bodenbeschaffenheit bedingten seitlichen Bewegungen bes Eises an. Auf ben Schichtenköpfen sind die Streifen ebenso bestimmt als auf ben Klächen, und sie solgen, so wie die Striche auf den Rundhöckern der Alpengranite, genau allen Ungleichheiten der Felsen. An verschiedenen Orten, wo das Relief des Bodens besondere Bewegungen im Gletscher bedingt zu haben scheint, bemerkt man breite ebene Aus-

höhlungen mit genau umschriebenen Ranbern, die gang bas Aussehen haben, als ob sie mit einer Sacke eingesbauen worben maren.

Die ausgezeichnetsten Lokalitäten in der Umgebung Neuchatels sind die Flächen des Neocomien auf dem Mail, einem Spaziergange auf der Seeseite, und au Plan, am Bereinigungspunkte der beiden Straßen. Die schönsten Schliffe sind indeß in etwas größerer Entfernung von Neuchatel zu sinden, wie bei Combettes oberhalb Landeston (s. Tas. 17), auf dem Portland, über der Grenze der Weinberge und des Waldes; bei St. Aubin, unter den Mauern der alten Straße; und oberhalb Concise.

Sehr wichtig ift die Thatsache, daß sich die Feldschliffe mit ihren Streifen nicht nur auf ben Abhängen des Jura, sondern auch überall, wo das Gestein fähig war, sie zu erhalten, in Mitten der Ebene sich sinden, wie z. B. am Tuße des hügels von Chamblon bei Overdon. Es ist dies besonders deshalb wichtig, weil schwimmende Eisberge, deren Anstogen man ebenfalls die Streifen und Schlisse hat zuschreiben wollen, doch schwerlich auf dem Boben des Thales solche Wirfungen hätten hervorbringen können.

Aber nicht bloß auf bem Sübabhange bes Jura trifft man Felfenschliffe an. Ich habe sie mit allen ihren charafteristischen Kennzeichen in ben Dinnenthälern ebenfalls ausgefunden, norböstlich von Bellegarde in bem Thale von Chezery und in ber Umgegend bes lac de Joux. Dagegen sieht man sie nie auf bem Boben ber Längsthäsler, welche sich zwischen ben Abrissen ber einzelnen geoslogischen Horizonte bes Jura gebildet haben, noch auf

ben hervorstehenden Schichtentopfen welche bem Innern ber Kette zugewandt find, mahrend auf mehreren folchen, gegen die Alpen gewandten Abriffen, wie langs ber neuen Strafe bei St. Aubin und am Schloffe von Baumarcus, fich Schliffe finden.

Babrend fo bie Felfenschliffe bes Jura bis in bie fleinften Gingelheiten, benen ber Alpen vollfommen abnlich find, giebt ihnen boch bie mineralogische Berschieben= beit bes Gefteins, und noch mehr ber fo abweichenbe orographifche Charafter ber Retten ein eigenthumliches Die Abhange bes Jura find meiftens burch bie Schichtenflachen felbit gebilbet und fomit bie breiten ebe= nen Schliffflachen bier weit baufiger als in ben Alben. Runbhoder trifft man nur ba mo bie Schichtentopfe ber Ginwirfung bes Gifes in größerer Erftredung ausgefest maren, wie g. B. nabe beim Schiefplage von St. Blaife. In ben Alpen bagegen find bie Rundhoderfelfen bei Weitem gewöhnlicher ale breite ebene Flachen; bie unregelmäßig verworfenen Felsmande ber Alpenthaler bieten nur felten größere ebene Streden, mahrent alle Bebingungen gur Runbhoderbilbung fich in ben mannichfaltigen Berfluftungen ber Alpengefteine vereinigt finben.

3ch glaube nicht, bag bie Felfenschliffe bes Jura mit ben zuweilen politten Saalbanbern ber Schichtenverwersfungen ober ben Rutschslächen ber Schichten verwechselt werben fonnen. Doch will ich furz ihre Unterschiebe angeben. Dit ersteren bringen schief ober vertifal burch bie Schichten hindurch, sind nur hie und ba, wo ber eine Theil ber zerworfenen Gesteine sich gesenkt hat, entblößt,

und bieten bennach nie eine große Oberfläche bar. Die letteren nehmen oft ziemlich ausgebehnte Klächen ein, wenn die oberen Schichten, welche auf ben unteren rutschten, abgehoben sind; allein die burch bas Rutschen entftanbenen Linien und Furchen, haben stets die Richtung ber Schichtenneigung, was bei ben Eisschliffen faft nie ber Fall ift.

Wie ichon oben bemertt, haben bie burch bas BBaffer bervorgebrachten Schliffe, mogen fie burch laufenbe Baffer ober burch bie Wellenbewegung großer Bafferbeden entftanben fein, ftete ein gang eigenthumliches Musfeben. 3m erftern Kalle find es gewundene Rinnen, welche ber Rich. tung bes Abhanges folgenb, nach unten laufen, mabrenb bie burch bas Gis bebingten Rinnen von ben Gefteineverhaltniffen abhangen, und alle möglichen queren und fchiefen Richtungen behaupten. Die burch bie Wogen ausgebobiten Runfen, welche fich an ben Ufern ber Geen finben, bilben ungleiche, mehr ober minber tiefe Ausfurdungen, welche bem Uferfalle und ber vorherschenben Wind- und Wellenrichtung folgen, wenn nicht eigenthumliche Uferverhaltniffe eine Menberung biefer Richtung bebingen. In ber Ilmgegend von Neuchatel fann man leicht alle biefe Berichiebenheiten ber polirten Flachen tennen lernen , wenn man bie Giefchliffe bes Mail , bie Grofionen ber Seeufer unter bem Rirchhofe und bie Ausspulungen ber Schlucht bes Sebon vergleichungsweife unterfucht. Bubem ift bie Bafferpolitur nie fo glatt und glangend als bie Giefchliffe; fie zeigt locher und vorfpringenbe Ranten , welche bei letteren ftete abgerundet und verflacht find. Die Wirfungen bes Baffere find biefelben, es mag Cant und Schlamm anfchwemmen ober nicht, nur bilben fie fich im letteren Falle langfamer.

Leiber habe ich, feitbem ich mit biefen Untersuchungen mich beschäftige, bie Decrestufte noch nicht besuchen ton= nen , um bie Ginwirfung ber Gbbe und fluth und ber großen Strömungen auf bie verschiebenartigen Gefteine fennen zu lernen; boch bente ich, werben fie nicht febr von ben an unferen Gecufern gu beobachtenben fich un= terfcheiben. Roch weniger habe ich untersuchen tonnen, auf melde Urt bas Treibeis ber Polarmeere g. B. auf Die Ulfer ber Gee einwirft ; ichwerlich inbeg anbere, als Un ben Ufern unferer Fluffe und bas unferer Mluffe. Scen verschmelgen bie Wirfungen bes Maffere und Treibeifes mit einander; indeg fann offenbar bas lettere, ba es schwimmt, nur in ber Sobe bes Wafferftanbes eine Einwirfung ausuben , und bie Schliffflachen , welche es bervorbringen fonnte, mußten bemnach fcmale, bem jemaligen Bafferftanbe entspredenbe Streifen, nicht aber große ebene glachen barftellen, welche, wie bie bes Jura, bie gangen Abbange und felbft ben Gug bes Gebirges einnähmen.

Nur große Cismassen, welche unmittelbar auf bem Boben ruhten und sich über ihn hin bewegten, konnten mithin ben Cisschliffen bes Jura ihre eigenthumliche Besichaffenheit ertheilen. Wie in ben Alpen verbanken bie Streifen und Jurchen ihre Existenz ber Neibung bes feinen Sanbes und Granbes zwischen ber felsigen Bobenstäche und bem Cife; und bag bie Furchen am Jura häusiger vorkommen als in ben Alpen, rührt von bem

einfachen Umftanbe ber, bag bie Schichten unferer Jurafalke von gahlreichen, mehr ober weniger grablinigen Spalten gerklüftet find, mahrend die Granite und Schiefer ber Alpen nur im Großen unregelmäßige Riffe und Spaltungeflächen zeigen.

Die Richtung ber Streifen und Furchen auf ben Schliffflächen bes Jura entspricht ber Reigung ber großen Schweiger Ebene von Beft nach Oft, ba bas biefelbe ausfüllende Eist fich in biefer Richtung bewegte.

Indeg find bie Felfenschliffe nicht uur in ben engen Raum bes Schweizergebietes eingeschränkt; in England, Schweben, ben Bogesen, bem französischen Jura und auf ben Sudabhangen ber Alpen gegen Italien hin, hat man ste schon aufgefunden und wird ohne Zweifel stete mehr und mehr Orte ihres Borkommens entbeken.

Graf Lafte prie ift meines Wiffens ber Erfte, welcher fie in ber scanbinavischen halbinsel beobachtete. *)
Später beschrieb sie Alex. Brongniart **); am volls
ftändigsten aber hat sie Sefftrom in jenen Gegenben
untersucht ***), indem er besonbers bie Streifen ber Felssichliffe ins Auge faßte, ihre gleichmäßige Erstreckung über
große Blächen und ihre unveränderliche Nichtung vers

^{*)} Journal des Sciences usuelles. Vol. 5. p. 6.

^{**)} Annales des Sciences naturelles. Vol. 14. p. 17.

^{***)} Untersuchung über bie auf ben Felfen Scanbinaviens in bestimmter Richtung vortommenben Furchen und beren wahrscheinliche Entstehung von Brof. Sefftrom. Bogen borff's Annalen. Bb. 43. S. 533.

folgte. Er gebt von ber Unficht aus, ein großer, von Morb nach Gub fich malgenber Strom habe alle Berolle, welche fich auf unferm Continente finben, von ber nordlichen Erbbalfte bergeführt; biefe Geröllfluth babe bie Relfen abgerundet, geebnet, und burch ibren Grand und Sand jene auffallenben Streifen und Rurchen einae= rist, bie feiner Ausfage gufolge oft fo fcharf und fein wie mit Diamant geritt finb. Merfwurbiger Beife bemabrt Gefftrom biefe Unficht, trop folgenber, ihr burchaus miberfprechenber Beobachtung, bie er felbft anführt. "Es gibt bet bem großen Fall ber Dalelf unweit Abeftab und auch bei bem fogenannten fleinen Fall verfchiebene Welfen mit ausgezeichnet ichonen Furchen, bie gegen Die bortige Richtung bes Bluffes einen Winkel von 75-86 Graben machen ; begungeachtet fliegt bie Dalelf über biefe Furchen , vielleicht ichon langer als bie egpptifchen Byramiben fteben; fie fubrt bestanbig eine Daffe Steine. Canb und Grand barüber binmeg, was naturlich eine Abnupung bat zu Wege bringen muffen; aber bennoch ift biefe mabrent Jahrtaufenben nicht fo groß gewesen, bag bie Deutlichfeit ber Geröllfurchen baburch an einigen Stellen gelitten batte." Epricht biefe Beobachtung etwa fur bie Unficht einer Fluth? Bewiß erflaren fich alle Ericheinungen, welche Gefftrom anführt, weit ungezwungener burch bie Unnahme von großen Gletschern, welche von Schweben ber gegen Deutschland vorrudten , ale burch Sefftrome petribelaunische Geröllfluth, wie er fie nennt. Die Unficht eines Studes gefdliffenen Gefteins, meldes Glie be Beaumont von Bergelius erhielt, bat mich

überzengt , bag folche große Gleticher in Schweben beftanben haben muffen, benn Politur und Streifen biefes Porphyrftudes fimmen volltommen mit ben in ber Schweiz angutreffenben Felsschliffen überein.

In Großbrittamen hat Gir James Gall Felsfchliffe in ben Umgebungen von Goinburg, Cebgwid und Budland in ben Graffchaften Weftmoreland und Cumberland aufgefunden, und v. Berneuil, ber mehrere biefer Potalitäten besucht, hat mir ein Stud Bergfalf von Lancashire mitgebracht, welcher burchaus baffelbe Unfeben hat wie bie Schliffe von Landeron.

Wie fcon im erften Rapitel erwähnt murbe, bat Renoir bie wichtige Entbedung von Spuren ebemaliger Gleticher und geschliffener Relfen mit Moranen, wie in ben Alben, in ber Rette ber Bogefen gemacht. mann Le Blanc batte, ohne fie genauer verglichen gu baben, icon bei ber Berfammlung ber geologischen Gefellichaft in Bruntrut auf bie Alehnlichfeit zwischen ben erratifchen Bloden von Giromagny und ben Moranen aufmertfam gemacht, und neuerbinge bat Sogarb, biefer grundliche Renner ber Bogefen, Renvire Beobach= tungen bestätigt und erweitert. Da biefe Beobachtungen bie frubere Erifteng von eigenen, nicht etwa von ben 211ben berfommenben Gletichern in einer Gebirgefette barthun, worin fest feine Spur von ausbauernbem Schnee ju finden ift und welche nie ale ber Schauplat fruberer großer Bafferftrome angefeben wurbe, fo haben fie einen um fo boberen Werth fur bie Unnahme allgemein verbreiteter Giebeden.

278 Beweife für bas frühere Borhandenfein großer Gisfelber

Die übrigen, ben Gletschern entsprungenen Ericheinungen, welche man im Jura wie in ben Alpen beobachtet, finb:

Die Karren felber. Schon bei ben alpinischen Karren haben wir gezeigt, wie biese Aunsen nicht ber bireften Einwirfung bes Eises, sondern den unter demselben rinnenden Bächen ihre Entstehung verdanken. Diese, von Eisusern eingedämmten Bächlein bringen oft Erostonen bes Grundes an solchen Stellen hervor, wo das Relief des Bodens an sich ihnen durchaus ungunstig sein mußte. Man sindet sie an vielen Orten im Jura und meist an solchen Stellen, wo die wäsfrigen Niederschläge der Atmosphäre unmöglich hätten solche Runsen ausschürfen können, und wo nothwendig die Gewässer durch Uferwände, welche die Lofalität dominirten und sie dort festhielten, die aber seitdem verschwunden sind, eingeschlossen sein mußten.

Die auffallenbsten Karren bes Jura finden fich bei Chatillon oberhalb Bevair, an bem Abhange von Bögigen, neben ber Strafe von Biel nach Sonceboz und auf bem Gipfel bes Marchairu im waadtländischen Jura in einer höhe von 4490 Inf über bem Meer. In den Runsen biefer Karren findet man noch ziemlich häusig Gerölle alpinischen Ursprungs.

Die fichtbarften Unterschiebe, welche man zwischen ben alpinischen und juraffischen Rarren bemerkt, werden hauptfächlich nur burch bie orographische Berschiebenheit ber beiben Retten bedingt, ba man sie hier auf weit ausgebehnten Flächen, bort meift nur auf Rundhödern bevbachtet.

Endlich finbet man an mehreren Orten im Jura ge= wiffe Runfen und trichterformige Ausschurfungen, welche mehr ober weniger tief fenfrecht in Die Felfen einbring gen, gleichformig ausgehöhlte Banbe haben, gang wie bie Musivulungen von Bafferfallen . und boch nicht von Welswänden überragt werben, von welchen ein Bach batte binabfturgen tonnen. Cone Bweifel rubren biefe Musichurfungen von Bafferfällen ber, welche fich gwifden bem Gife , welches fruber ben Jura bebedte , auf ben Grund binabfturgten, fo wie es beute noch in ben Gletfcbern ber Rall ift. Man trifft biefe Runfen und Trichter meift ba, mo auch Rarren fich vorfinben, und gerabe Diefe Berbinbung ipricht fur Die mir mabricbeinliche EntftebungBart biefer Groftonen. Die Diefentopfe in Comeben find mabricheinlich abnlichen Gletfcher = Wafferfallen guzuschreiben, wie ich fcon oben ermabnte, und Gef= ftrom bat in feiner eben angeführten Schrift, wenn er fie auch einer anbern Urfache gufdreibt, wenigstens nach= gewiesen, bag viele berfelben ben Gemaffern, wie fie beut ju Tage fliegen, nicht zugefchrieben werben fonnen.

Das vereinigte Vorfommen aller biefer so verschiedenen Phänomene, welche in ben Alpen offenbar burch die Gletscher bedingt werben, und welche man nirgends sonst in ähnlichen Verhältniffen zu einander antrifft, führt und natürlich zu dem Schluß, daß die Fündlingsblöde, die Schlifflächen und die Karren bes Jura ebenfalls der Einwirkung von Cismassen ihren Ursprung verdanken, ganz so wie wir aus demselben Phänomene auf eine frühere weit bedeutenbere Ausbehnung der Gletscher in den Allven

280 Bemeife für bas frühere Borhanbenfein großer Gisfelber

foloffen. Und leicht ift es in ber That ju erweisen, bag alle bieje Phanomene jowohl untereinander als namentlich auch mit ber Fortichaffung ber Gunblingeblode in ber engften Berbinbung fteben, bag bie Blode fich gu ibrer Unterlage von Grand und Gerolle genau jo verbalten, mie bie von ben Gletidern verlaffenen Blode zu ber Berollichicht, melde meiftens bas Bette ber Gleticher bebedt; bag biefe Geröllicbicht felbft bas Bertgeng mar, beffen fich ber Gletider jum Boliren feines Relebettes bebiente; bag bie feinen Riefel und Rrpftallftude biefer Beröllichicht bie polirten Alachen risten und ftreiften ; unb bağ bie unter bem Gife fliegenben Gemaffer und bie burch feine Spalten frurgenben Bafferfalle bie Rarren und Bafferlocher ausnagten. Bobl menige, auf jo große Stretfen ausgebreitete Ericbeinungen mogen in fo enger Berbinbung zu einanberfteben, und in allen einzelnen, ibr Banges jufammenfebenben Thatfachen fo genau mit einanber übereinstimmen ; und wenn es überhaupt erlaubt ift, auf bem Bege ber Induction eine Theorie aufzuftellen, fo mag mobl feine beffer und folgerichtiger begrunbet fein . ale bie ber Kortichaffung ber erratischen Blode burch Gie.

Es bleibt uns baher nur noch bie Trage über bie Beschaffenheit, die Ausbehnung und ben mahrscheinlichen Ursprung bieser Cismaffen am Jura zu betrachten übrig. herrn Benet gehört, wie Zebermann weiß, bas Berbienft, zuerst ben innigen Zusammenhang ber Gletscher mit ben alten Moranen wiffenschaftlich begrundet zu haben. Charpentier verfolgte später biesen Zusammen-

bang nach allen Richtungen, und machte babei auf eine Menge anderer Thatfachen aufmertfam , welche fich nur burch bie Ginwirtung bes Gifes genugent ertlaren taffen, wie g. B. bie Rarren, bie Schliffflachen u. f. w. , bie meiftens mit ben alten Moranen gufammen vortommen. Er verfolgte fo bie Spuren ber Gletfcher bis in weite Entfernungen ; ba er aber bon ber irrigen Meinung ausging, bie gundlingeblode bes Jura feien achte Moranen, fo fcblog er baraus, bie Gletscher ber Alben mußten in fruberen Beiten eine weit großere Ausbebnung gehabt baben, fo bag fle ibre Moranen bis auf ben Givfel bes Bura ichieben tonnten. Um eine folche riefenhafte Musbebnung ber Gleticher in Gintlang ju bringen mit ben elimatologifchen Buftanben unferes Simmeleftriches, nahm er an, bie Alben mußten bamale eine weit betrachtlichere Bobe erreicht haben, woburch fie in ben Ctanb gewesen maren, folche Gleticher gu unterhalten; als aber nach und nach bie Alpenfette fich wieber gefenft habe, hatten auch bie Gletscher abgenommen und maren in bie bochften Albenthaler gurudgetreten, mo wir fie noch jest antreffen. *)

So scharffinnig auch biese Theorie fein mag, so fpricht boch fein einziges ber uns bekannten Phanomene fur biese größere Gobe ber Alpenkette. Bubem haben wir auch bei Gelegenheit ber Form ber Gletscher gesehen, bag ihre Lange weniger von ber Gobe ber Ruppen benen fle fich

^{*)} J. de Charpentier, Notice etc. p. 48. Annales des Mines. Bd. 8.

282 Beweife für bas frühere Borhandeufein großer Gisfelber

anschließen, ale von ber Lage ber Giemeere, beren naturliche Ausfluffe fie find, abbangt. Ferner zeigt fich ein großer Untericied zwischen ben lagerungeverbaltniffen ber alpinischen Fundlingeblode und benen bee Jura. find in ber That meift nichts anbers als Bruchftude alter, mehr ober weniger gerftorter ober verschobener Moranen, welche eine frubere unverhaltnigmäßig größere Musbehnung ber Gletscher anbeuten; biefe bagegen zeigen burch ihre Berftreuung und Bertheilung in Bonen, bag fie einer auberen bewegenben Urfache ibre Lagerung verbanten, und es fann ber Transport berfelben, wenn fie wirklich (wie wir fpater ermeifen werben) burch Gis an ihre Stelle geschafft worben find, unmöglich burch eigentliche Gletfcher, wie Charpentier will, bewerfftelligt worben fein; benn fle bilben meber lange Linien , wie Seitenmoranen eines in einem Felethale eingefchloffenen Gletfchere, noch Enb= moranen, wie fie ein riefiger von ben Alpen ber burch bie Schweizer Chene gegen ben Jura binabsteigenber Gletscher gehabt haben mußte. *) Welch ein ungeheurer Ball

[&]quot;) Es gibt inbessen im Jura mahre Moranen, welche man zwar noch nicht ermähnt, aber boch zu unterscheiden hat von den erratischen Blöcken. Man findet biese Moranen nur an den höchsten Gipfeln unseres Gebirges, und sie stammen offenbar aus einer Beit, wo, nach dem Rückzuge der Eisselber, durch welche die Fündlingsbiocke an den Jura gelangten, der Jura noch seine eigene Gletsscher hatte. Die deutlichken dieser jurafsischen Moranen habe ich am Ruse der Dent de Vaulion, neben dem lac de Joux, nache bei der Bereinigung der Straßen von Ballorbe und La Cote gesehen.

mußte es auch gewesen sein, ber solchen Gleticher begränzte. Ferner, maren bie Fündlingsblode nach Art ber Moranen an ben Jura gebracht worden, so mußten sie alle abgerundet sein, während bie meisten ihre scharfen Eden und Kanten beibebalten baben.

Enblich bleibt noch biefe anbere Schwierigfeit ; will man bie auf bem Cubabbange bes Jura gelegenen Blode für Moranen eines großen Gletschers ansprechen, fo ift fein Grund vorhanden, warum man nicht auch ben Trandport ber im Innern bes Jura befindlichen, bem Gleticher guidreiben, und überbaupt ben Gleticher ba voraus fegen follte, mo Spuren von ber Ginmirfung bes Eifes vorhanden find. Dann mußte aber ber Gleticher fich nicht allein an bie erfte Rette angelehnt, fonbern er mußte über mehrere ber bochften Retten binweggegangen fein. Gine folche Ausbehnung ftunbe aber in teinem Berhaltnif mehr zu ben Alben, fo boch man fie fich auch benten mochte. Es scheint mir baber eine anbere Erklarungeart notbig, und ich glaube gwischen ben Gisfelbern, welche ben Raum gwifchen Jura und 211pen erfüllten, und ben eigentlichen Gletichern, welche in ben Alpenthalern eingeschloffen waren, eben fo gut unterscheiben zu muffen, ale wir zwischen ben alten Moranen und ben aufgepflangten Bloden ober ben alpinifchen Funblingebloden einerfeite, und ben mabren, außer bem Albengebiete vorfindlichen Runbling 8 bloden andererfeits unterschieben haben.

Meiner Ansicht nach fann nur auf folgende Beije bas Gange ber eben auseinander gesetten Thatsachen mit ben Ergebniffen ber Geologie in Ginflang gebracht werben.

284 Beweife für bas frühere Borhandenfein großer Gisfelber

Bu Enbe ber geologischen Epoche, welche ber Erbebung ber Alpen vorherging , bebedte fich bie Erbe mit einer ungebeuren Giefrufte, welche von ben Bolargegenben ber über ben größten Theil ber nordlichen Salbfugel fich erftredte. Die fcanbinavifche und großbrittanische Balbinfel, bie Morb - und Oftfee, bas norbliche Deutschland, bie Comeig, bas Mittelmeer bis gum Atlas, bas norbliche Amerita und affatifche Ruffant maren ein ungebeures Gisfelb, aus welchem nur bie bochften Spigen ber bamals bestehenben Berge (bie Centralalpen waren noch nicht) auftauchten und beffen Grengen uns noch beute überall burch bie Grenzen ber erratischen Blode bezeichnet find. Bei ber Erhebung ber Alben wurde auch biefe Gisfrufte, wie alle anberen Gefteinsfchichten, gehoben ; bie Trummer, welche bei biefer Ummalgung von ben erhobenen Gebirgen fich losriffen, fielen auf bas Gis unb wurden nachber auf feiner Oberflache fortbewegt, wie noch beute bie Blode ber Moranen auf ber Gieflache ber Gletscher, burch bas wechselnbe Aufthauen und Gefrieren und bie baraus hervorgebenbe Dilatation ber Daffe ohne fich abzurunben, fortbewegt werben.

Durch bie beftändige Bewegung biefer Masse, welche wie unsere heutigen Gletscher, die Richtung der größten Reigung haben mußte, wurden alle beweglichen Gebilde unter ihr zerrieben und zermalmt bis zu einem feinen Sande; die festeren Felsen wurden polirt und die feinen Streisen in ihre glatte Oberstäche durch die harteren Körner bes Sandes, welcher sich unter dem Druck eines so ungeheuren Gewichtes befand, eingerist. Zugleich wurden durch die

Bafferfalle und Strömungen unter bem Gife, bie Rarrenfelber und übrigen Rinnen auf bem Felfenboben bedingt.

Als nun bie Alpen gehoben worben waren, erwärmte sich bie Erdoberfläche von ueuem; beim Schmelzen bes Gises entstanden große Bertiefungen ba, wo die Kruste am dunnsten war; Erostonsthäler wurden ba in dem Boden eingegraben, wo am Grunde der Spalten die Ströme schmelzenden Cises zwischen ihren gefrorenen Wanden dahinflossen, und als das Gis weggeschmolzen war, blieben die großen edigen Blöde an Ort und Stelle auf der Beröll- und Sandschicht, über welche früher die Gis- bede sich hindewegt hatte, zurud.

Durch biese Erklärungsweise scheinen mir alle That-sachen, welche wir in bem Borbergehenben beleuchteten, auf die ungezwungenste Weise zu einem großen Ganzen vereinigt; eine und dieselbe Ursache, welche noch heutzutage die ähnlichsten Wirkungen erzeugt, wird so den verschiedenen Erscheinungen zum Grunde gelegt und nicht nur schließt sich so die gesammte Menge dieser Phanomene auf das Genaueste an die übrigen, dem Gebiete der Geologie angehörigen Verhältnisse an, sondern est erlaubt auch diese Betrachtungsweise einen Schluß auf die Zeitperiode unserer Erdgeschichte, in welcher die Gesammtheit dieser Ereignisse zu seine ist.

Eine in ber Geologie allgemein anerkannte Wahrheit ift es, bag bie Erhebung ber öftlichen Alpen bie neuefte aller limmalzungen ift , burch welche bas Bobenrelief

286 Beweife für bas frühere Borhandenfein großer Gisfelber

Europas umgeftaltet wurde. *) Die Geröllmaffe, welche man mit bem Mamen bes Diluviums ober bes biluvianis ichen Terrains belegt, und welches fich bie und ba über Die gange Dherfläche Guropa's und bes norblichen Affens und Ameritas verbreitet findet, ift bie jungfte ber Bilbungen, welche burch biefe Erhebung verschoben murbe, mithin alter ale bie Erhebung ber Alpen fein fann, biefer Schicht findet man bie vielen Anochen großer Gaugethiere, fammtlich Gefdlechtern angehörig, welche noch in ber jegigen Coopfung fortbefteben, und beren biluvis iche Arten ben lebenben felbft febr nabe fteben. Diefer, in ben Polargegenben gefrorenen Erbicbicht fammen iene berühmten Refte vorweltlicher Glephanten , welche man noch zuweilen mit Fleifch , Saut und haar erhalten in ben Regionen bes ewigen Gifes finbet. feinen berühmten Untersuchungen über bie foffilen Rnochen gablt Cuvier **) eine Menge von Lotalitaten im Morben von Europa, Uffen und Amerika auf, mo biefes Terrain foffile Anochen in Daffe einschließt. Mus Ballas's Mittheilungen geht hervor, bag es in Gibirien beinahe fein einziges Revier giebt, wo nicht Elephantenknochen vorkamen. Die knochenreichsten Orte find jeboch nach Cuvier, gemiffe Infeln bes Gismeeres im norbliden Sibirien, gegenüber bem Ufer, welches bie Munbung

^{*)} Sur quelques unes des revolutions de la surface du globe par Elie de Beaumont. Paris 1830. p. 177.

^{**)} Recherches sur les ossemens fossiles par G. Cuvier. Bb. 1. S. 202 ber aweiten Ausgabe.

ber Leng von ber ber Inbigirfa trennt. Die bem Continent am nachften gelegene ift 36 Stunden lang. "Die gange Infel, fagt ber Berichterftatter von Billing 8 Reife, mit Musnahme von zwei ober brei fleinen felfigen Sugeln, beftebt aus einem Gemenge von Gis und Canb und wenn burch anhaltenbes Thauwetter ein Theil ber Ufer gufammenfturgt, fo finbet man unter bem Schutt eine Menge von Mammuthknochen." *) In Garntiche m's Reife in bas norboftliche Gibirien, ift, nach Cuvier, von einem fossilen Clevbanten bie Rebe, welcher am Ufer bes Alafeia, eines Fluffes, welcher jenfeits ber Inbigirfa in Die Morbiee munbet, gefunden murbe. Er mar burch ben Klug vom Ufer abgelost worben, ftanb aufrecht, mar faft gang erhalten und von feiner Saut überbedt, an welchen noch an mehreren Stellen lange Saare Das mertwürdigfte biefer foffilen Thiere ift bafteten. aber ber berühmte, von Abams an ben Ufern ber Lena entbedte Elephant, welcher fo gut erhalten war, bag Sunde mit feinem Tleifche genabrt murben. **)

^{*)} Cuvier, Ossemens fossiles. l. c. p. 151.

^{**)} Die Geschichte bieses intereffanten Fossils findet fich beinahe in allen geotogischen Sanbbilchern. Da fie uns aber gang befonders intereffert, so will hier ich einen kleinen Auszug davon aus Envier geben.

[&]quot;3m Jahre 1799 bemerkte ein Tungufer Fischer am Ufer bes Eismeeres, nahe bei ber Mündung ber Lena, eine ungeftattene Maffe mitten im Gife. Er erkannte nicht was es war. Gegen Enbe bes folgenben Sommers war bie eine Seite bes Thieres und einer von ben Jähnen

288 Beweife für bas frühere Borhanbenfein großer Gisfelber

Diefe Thatfachen führten Cuvier gu folgenben Schluffen , bie ich um fo lieber mit ben eigenen Borten bes

von Gis entblößt. Erft im fünften Jahr nachher, ba bie Gismaffen fcneller als fonft weggefchmolgen maren, tam biefe ungeheure Daffe gang jum Borfchein. Der Rifcher nahm im Darg 1804 bie Bahne meg, welche er fur 50 Rubel verfaufte. Bei biefer Belegenheit warb eine grobe Beichnung von bem Thiere gemacht, welche mehrfach copirt murbe. Bwei Jahre barauf, fieben Jahre nach ber Entbeckung, murbe Abams, bamals Abjunct ber Betereburger Atabemie und Begleiter bes Grafen Golovein, welcher als ruffifcher Gefanbte nach China gefchict morben mar, von ber Begebenheit unterrichtet; er begab fich fogleich an Ort und Stelle, uub fanb bas Thier fcon fehr beschäbigt. Die Jafuten aus ber Rachbarfchaft hate ten bas Bleifch weggenommen und ihre bunde bamit gefüttert. Bilbe Thiere hatten auch bavon vergehrt. 3ubeffen mar bas Berippe mit Ausnahme eines Borberfufes unverfehrt erhalten. Die Birbelfaule, ein Schulterblatt, bas Beden und Theile von ben brei Bugen hafteten noch burch Banber an ber baut. Das fehlenbe Schulterblatt fand man in einiger Entfernung. Der Ropf mar mit eis ner trodinen Sant überzogen. Gine von ben Ohren mar mit einem Bufchel Saare bebect; man erfannte felbft ben Augapfel. Das birn lag in bem Schabel, mar aber ausgetrodnet; bie Unterlippe mar gernagt; bie Oberlippe mar verschwunden , fo bag bie Riefer beutlich fichtbar maren. Mm Sals hingen lange Mahnen herab. Die Saut war mit fchwargen Baaren und einer rothlichen Bolle überjogen; was von ber haut übrig geblieben, mar fo fcmer, baf gehn Mann es faum tragen tonuten. Man fand auch,

größten Naturforschers unferer Zeiten wiebergebe, als fle gang ben Unfichten entsprechen, zu welchen mich bie Untersuchung ber Gletscherverhaltniffe geführt hat.

"Es ift somit fehr mahrscheinlich, bag bie Elephanten, von welchen biese fosstlen Knochen stammen, bas Land bewohnten, wo man jest ihre Ueberbleibsel findet."

"Sie konnen nur burch eine Revolution, welche alle bamals lebenden Individuen zu Grunde richtete, ober burch eine Veranderung bes Klima, welche ihre Fortpflanzung hinderte, von ber Erbe vertilgt worden sein."

"Welche Ursache fie auch vernichtete, es muß eine plotliche gewesen sein."

"Die trefflich erhaltenen Anochen und Elfenbeine ber fibirischen Gbene verbanken ihre Erhaltung ber Kälte, woburch fie vor ber Einwirkung ber Elemente geschützt wurben. Bare biese Kälte langsam und allmählich eingetreten, so hatten biese Knochen und noch mehr bie wei-

nach Abams Ausfage, mehr als 30 Pfund Wolle und haare, welche die Eisbären in den Boden vergraben hateten, als sie das Fleisch verzehrten. Das Thier war männlichen Geschlechts. Seine Bähne waren über 9 Buß lang, die Biegungen eingerechnet; der Ropf ohne Zähne wog über 400 Pfund. Abams verwandte die größte Sorgfalt dars auf, alle Ueberreste dieses wunderbaren Zeugen einer früheren Schöpfung zusammenzutragen; später kaufte er die Zähne in Zakutst. Der Kaiser von Rußland, welcher dies tostdare Sind für 8000 Rubel ankaufte, hat es in der Betersburger Arabemie ausstellen laffen. — Cuvier, Recherches sur les Ossemens tossiles. Bd. 1. p. 146.

chen Theile, von welchen man fie umgeben findet, Beit gehabt, fich zu zersegen und zu faulen, wie bie, welche man in ben gemäßigten und beißen Bonen findet."

"Ein ganger Leichnam, wie ber, welchen Abams entbeckt hat, mare nicht mit Bell und Fleisch ohne Berberbniß erhalten worben, wenn er nicht unmittelbar von Gis, welches seine Zerschung hinderte, eingehüllt worben ware."

"Demnach fallen alle Spyothefen einer allmählichen Erfältung ber Erbe, einer burch ihre Reigung ober veränderte Axenstellung bebingten langfamen Veranderung ber Erbtemperatur, von felbst babin."

Der Kapitan Rotebue ergahlt eine abnliche Beobachtung, welche er in ber Efchicholt Bay zu machen Geslegenheit fand, mit folgenben Worten: *)

"Wir sahen hier bie reinsten Cismaffen von 100 Fuß Sohe, welche unter einer Tede von Moos und Grand bestehen, und nur burch eine furchtbare Revolution hervorgebracht sein konnten. Die Stelle, welche burch irgend einen Bufall eingestürzt, jest ber Sonne und ber
Luft Preis gegeben ift, schmilzt und es fließt viel Waffer
ins Meer."

"Ein unbestreitbarer Beweis, baß es Ureis war, was wir faben, find bie vielen Mammuthknochen und Bahne, bie burch bas Schmelzen zum Vorschein famen und worsunter ich selbst einen febr fconen Bahn fand. Ueber ben

^{*)} Entbedungereife in ber Gubfee und nach ber Behringsftrage von Otto von Ropebue. Beimar 1821.

Grund eines ftarken Geruches, welcher uns in biefer Gegend auffiel, konnten wir keine Aufklarung finden. (Faulende Thierstoffe?) Die Dede biefer Berge, auf welcher bis zu einer gewissen Gobe bas üppigste Gras machft, ift nur 1/2 Bug bid, und besteht aus einer Mischung von Lehm, Cand und Erde."

In einem Anhange zur Neise bes Rapitan Beechen bestätigt Budland burch weitere Thatsachen bie angeführten Erzählungen. Doch bemerkten bie Ofstiziere bieser Expedition, daß bie Lagerungsstätte ber fosstlen Knochen in ber Cschicholy-Bay eber eine gefrorne Sanbschicht, als reines Cis fei.

Im Allgemeinen fteht bas Stubium ber Gefchiebe, in ber Schweiz wenigstens, in ber engsten Berbindung mit ben Gletschern. Diese Gebilde mit ihren zahlreichen Knoschen, welche einer ber unfrigen vorgegangenen Schöpfung angehören, liegen ber Molasse und ihren Aequivalenten auf; von sehr verschiedener Natur, haben sie boch alle einen gemeinschaftlichen Charafter: sie zeichnen sich nämslich durch eine sehr unregelmäßige Schichtung aus, welche von Neuem durchwühlt, und untereinander geworfen schieht, und bie großen Saugethierknochen, welche seinschließen, find selten abgerundet. Man trifft diese Gesschiebe fledenweise in den Niederungen auf der ganzen Bläche Europas und im Norden Amerikas, besonders

^{*)} On the occurence of the Remains of Elephants and other quadrupeds, in the clifts of frozen mud, in Eschscholtz Bay etc. by the Revd. Buckland. 4.

292 Beweife für bas frabere Borhanbenfein großer Gisfelber

aber in den Thalern welche durch Auswaschungen entftanden zu sein scheinen, wie in denen des Rheins, der Turance, des Arno, Po u. s. w. Bor der Erhebung der Alpenkette abgelagert, scheinen sie ihr heutiges verwirrt geschichtetes Ansehen entweder der unmittelbaren Einwirkung der Gletscher, oder den unter ihnen durchsliesenden Gewässern zu verdanken. Jedenfalls durfen sie nicht mit dem Geröllbett der Kündlingsblöcke verwechselt werden, obgleich sie oft die Waterialien zu demselben geliesert zu haben scheinen. *)

Denn nun burch bie vergleichende Untersuchung ber Rosisile und burch bie Kenntniß, welche wir von ber eissigen Lagerungestätte ber großen Saugethiere im Norden besigen, als erwiesen betrachtet werden kann, daß jene vereisten Diluvialterrains bes Nordens identisch sind mit den Geröllschichen, worin die Knochen des Elephas primigenius im Mitten Guropas angetrossen werden; wenn man ferner nicht zweiseln kann, daß die Katastrophe, welche diese Thiere tödtete, sie mit einem Schlage übersiel und daß diese Bernichtung von einer plöglichen Temperaturerniedrigung begleitet war, so scheint mir dadurch auch erwiesen, daß die Thiere, deren Knochen in dem Die

^{*)} Bei Betrachtung ber Aehnlichkeiten, welche bas Geröllbett eines Gletschers mit biefen biluvianischen Formationen barbietet, möchte man versucht sein, die Bilbung der lepteren ebenfalls einer Eisepoche auguschreiben, welche aber berjenigen, welche wir jeht ins Ange fassen, vorangegangen, und vielleicht mit der Erhebung des älteren Montblanc gleichzeitig gewesen wäre.

luvium unferer Gegenben gefunden werben, durch Diefelbe Urfache, die Ralte namlich, getobtet und im Gife begraben wurden.

Da nun burch Glie be Beaumonte icone Unterfuchungen erwiesen ftebt, bag bas Diluvium mit Glephantenfnochen ber Umgegend von Lyon, welches mit bem Diluvium bes norblichen Eurovas identifch ift . por ben öftlichen Alpen abgelagert und bei beren Erhebung mit gehoben wurde, und ba bas bon Robebue fogenannte Ureis mit feinen Knochen berfelben gleichzeitigen Formation angehört, fo folgt aus allen biefen Thatfachen, bag ju fener Beit Gurova bon einer ungebeuren Giefrufte bebedt mar, welche bie völlige Berftreuung bes Diluviums und bie Grfullung ber Beden verbinberte, welche bamals icon bestanden ober durch die Bebung ber Alpenfette erft erzeugt wurden. Go weit man Fündlingeblode antrifft, fo weit mußte fich biefe Giefrufte erftreden und auf biefe Weife merben auch biefe Blode ein neuer Beweis fur bie von bem geiftreichsten Geologen Franfreichs fo glangenb erwiesene Thatfache, bag bie Alven bie fungfte Bebira8fette Europas finb; benn jene aus ihnen herftammenben Erummer liegen überall über, nicht unter ben Schichten bes Diluviums

Eine Zeit eisiger Ruhe ging bemnach jener furchtbaren Umwälzung voraus, welche bie Alpen aus bem Schofe ber Erbe hervorbrechen ließ. Wo früher Beerben plumper Clephanten bie üppigen Walber eines tropischen Klimas burchftreiften, ungestalte Flugpferbe in ben schlammigen Seen sich sublten, Rubel schnellfüßiger hirsche vor ber Raubgier ber vorweltlichen Lowen floben; wo bas Masborn bie von feines Menichen Sand gebflangten Aluren nieberftampfie und Spanen bie Leichen ber Buffel und Rennthiere in ihre finftern Goblen fchleppten , um an faulenbem Mafe ben gierigen Bahn zu weiben, ba mar bie Rube bes Tobes eingetreten. Bernichtet war, mas ba lebte; erftidt burch bie Gismaffen bie barmlofen Dager in ihren unterirbischen Sohlen ; felbft ber flüchtigen Blebermaus boten bie Rlugel feine hoffnung bes Entrinnens; ein faltes Grab bedte ihre erftarrten Leiber. Rein Mauichen ber Strome, fein Gaufeln ber Blatter, fein Befchrei verfolgter Thiere mehr; - eine berbe Gismaffe barg alle Tone unter ihrer vernichtenben Dede und nur bie falten Winbe bes Morbens fconoben über ihre Flache und entführten in Wolfen ben feinen Staubichnee, melcher fich bort aufhaufte. Dicht mehr tauchte bie Conne ihr glanzenbes Ungeficht in bie reinen Wellen bes fluthenben Oceans, nicht mehr wedte ibr Unblid bes Morgens bie Bewohner ber Balber; eine obe Flache nur warf ihre Strahlen gurud, und fein Laut begrufte fie, als ber Donner ber Cpalten, welche fich unter ihrem erwarmen= ben Ginfluffe öffneten. Der Job mar eingekehrt mit feinen Schreden in einer machtigen Schöpfung, er hatte fie vernichtet mit einem Schlage feiner gewaltigen Sand, um ein neues Befchlecht erfteben zu laffen , bamit bas Wert gefront merbe burch bie Erfchaffung bes Gefchopfes, melches allein fabig fein follte, felbft basjenige zu erfchlie= gen, mas bie Dacht ber Bergangenheit ben anbern fur emig verhüllte.

Allein auch biefer Zuftand hatte fein Ende. Das Innere ber Erbe fing an zu fochen unter feiner eifigen Decke, noch einmal erhoben fich bie heißfluffigen Maffen mit ungeheurer Gewalt, und unter ber Gisfruste hervor brach bie Rette unserer Centralalpen.

Diefe Giefrufte, welche, mit Ausnahme einiger boberer Bergfpipen, bie gange Glache Guropa's bebedte, marb felbft, wie febe andere Gefteinsformation, mit in bie Bobe gehoben; bie Trummer, welche auf ihre Oberfläche fielen, wurden von ben fie überragenben Gpigen bes Montblanc, ber alter als bie öftliche Alpenfette ift, und von ben gerabe fich erhebenben Rammen ber Alpen felbit losgeriffen und bewegten fich auf ber Dberflache ber Giemaffe, welche bie Schweiger-Cbene gwifden bem Jura und ber nen entstandenen Rette erfullte, gegen erfteren bin, wie auf jedem anderen Gleticher. Und ba bie Ericheinung ber Allpen bie flimatologischen Berhaltniffe ber Schweig plot= lich anberte, fo gab es nun, burch Jahres = und QBit= terungewechfel bedingt, haufige Decillationen und Comanfungen in ber Musbehnung jener bie Schweiz bebedenben Bor allen Dingen erhielt bie Gismaffe einen, ber allgemeinen Bobenneigung gwifchen ben Alpen und bem Jura entsprechenden Kall; ibre Dberflache, bie mabrfcheinlich vorher Firn mar, verwandelte fich burch ben Wechfel bes Aufthauens und Gefrierens in Gis; ihr Diveau nahm allmählich ab, und zu gleicher Beit fing ber Rudzug an ; bie auf ber Oberfläche fortbewegten Blode festen fich nach und nach lange bee Jura in im=

mer abnehmenden Golen ab, bis endlich ber Boben ber Schweiger - Chene aufgebedt mar und eine neue, ben Bobenverhaltniffen entsprechende Schöpfung zu leben begann.

Wenn inbeg einerseits aus ber Gleichzeitigfeit ber biluvifchen Bilbungen und bes Ureifes bes Morbens bervorgeht, bag bie Gistrufte vor ber Bebung ber Alpen befand, fo beweist anberntheils bie Stellung und ber Bufammenhang ber Moranen in ben großen Alpenthalern. welche bochftens burch Bergbache burchbrochen ober verfcoben find, bag biefe Moranen auf ben Alpen, wie fie jest befteben, gebilbet wurden, und bag lettere mabrend bes Rudzuges ber Gismaffen , welcher außerft langfam und allmählich, eine geraume Beit bauern mußte, feine Beranberung mehr erlitten haben tonnen. Offenbar aber find bie Fundlingeblode Erummer ber burch bie Bebung ber Alpen entstanbenen Spaltungen , geboren bennach einer fruheren Bilbungezeit als bie Moranen, und einer fpatern, ale bie Giefrufte an. Wahrend fie gegen ben Jura geschafft wurben , mußten unsere Geen , welche jest befteben, entweber vor ihnen geschütt, ober noch nicht vorhanden fein. Allein ichon oben murbe ermabnt, bag bie alten Moranen welche man langs ber Geeufer, wie neben einem alten Gleticher, angehauft finbet, ihre bamalige Grifteng beweisen und es fcheint mir bemnach erwiefen , bag unfere Geen burch bie Erhebung ber Alpen bebingt wurben.

Man wird bie mannichfaltigsten Einwendungen gegen diese Theorie zu machen versuchen, und ich werbe defhalb im Boraus biejenigen bekampfen, welche mir bis jest,

theils birefter , theils inbirefter Weife gugefommen finb. Dan bat gefagt, bie Bobenneigung gwifchen ben Alpen und bem Jura fei ju gering, um einer folden Gismaffe eine abnliche Bewegung , wie bie eines Gletschers , mittheilen zu fonnen. Done fragen zu wollen, ob ber Fall bes Bobens ftarfer wirb, wenn man einen Wafferftrom annimmt, bemerte ich nur, bag ber Unteraargletscher auf eine gange von 5 Stunden (von bem lebergange bes Firns in Gis, bis zu feinem Enbe), nur etwa 3000 Mimmt man nun bie Sobe bes jegigen Auf Kall bat. Firnmeeres ber Berner = Alpen , bis zu welcher bie alten Felsichliffe in ben Sochthalern fich mehrfach erbeben, ju 10,000 guf, bie Bobe ber Schliffe am Ilfer bes Bielerfees, ju 3000 Jug an, fo ergibt fich auf eine Linie von 20 Stunden Lange (benn fo weit mag es in geraber Richtung von bort zum Bielerfee fein), ein Kall von 7000 &. mithin nicht gang um bie Salfte geringer, ale ber bes Unteraargletschere, welcher einen noch weit bebeutenberen Fall, ale manche anbere Gleticher befist, und felbft in feinem Berlaufe Stellen bat, welche noch weniger Bobenneigung befigen , ale bie , welche unferer Giebede jugefchrieben werben muß. War aber, mabrend bes Rudzuges, ber untere Rand bes Gletichers, welcher ben Bieler Jura polirte, bis gur Flache bes Gees binab. gefunten, fo tritt er, wie man leicht fleht, gang in bas Berhaltnig ber gewöhnlichen Gletscher unferer Alpen. *)

^{*)} Der gall bes großen Aletschgletschers beträgt nach Elie be Beanmonts Deffungen 20 58'; ber bes Gismeeres

298 Beweife für bas frühere Borhandenfein großer Gisfelber

Mouffons Ginwendung *), bag bie Bewegung einer folden Maffe in einer bestimmten Richtung unmöglich fei, weil fich bas Gis nach allen Richtungen bin ausbehne, fällt von felbft babin, fo balb es bewiefen ift, bag bie bamaligen Gletscher fich ebenso verhielten wie bie beutigen, bie boch auch, trot ber allfeitigen Ausbehnung bes Gifes nur einfeitig fich fortbewegen. Die Bemerfung bes nämlichen Gelehrten , bie Ernahrung eines fo ungeheuren Gletscherarmes burch ein verhaltnigmäßig fo fleines Firnmeer wie bas ber Alben fei unbenfbar, bient aber vielmehr jum Beweis, als zum Umftog meiner Unficht, benn gerabe weil bas Firnmeer ber Alben nicht mehr zu ber Ernabrung biefer Gleticher binreichte, zogen fie fich allmäblich in bie ihnen burch bie jegigen flimatischen Berhaltniffe bedingten Grangen gurud, wo Ernährung und Bergehrung einander giemlich bas Bleichs gewicht balten. Die Giefrufte, welche bor ber Erhebung ber Alben bestant, brauchte aber zu ihrer Ernahrung fein Firnmeer, ba fie mahrscheinlich, wie bie Gletscher ber Bolarmeece , felber eins mar.

Nach meiner Theorie erklart fich bie Bertheilung ber Blode in Bonenhohen, welche ben verschiebenen geologisichen Gorizonten und Gohen, an welchen bie Alpengesteine

von Chamonni, ba wo ber Tacul . und Ledhaubgletscher zusammenstoffen 30 15'; ber ber Pasterz in ihrem gleiche förmigsten Theil 30 20'. — Dulrenoy et Elic de Beaumont Memoires. Bd. 4. S. 215.

^{*)} Geologie von Baben. G. 90.

anstehen, entsprechen, ohne weitere Schwierigkeit; bie aus tieseren Sorizonten konnten erst bann von bem Eis fortgeschafft werben, als bieses bis zu ihrer höhe gesunken war, und ba zn bieser Epoche bas Eis an bem Jura ebenfalls schon sich gesenkt haben mußte, so konnten bie Blode nur in ben nieberen Jonen ober am Fuße bieser Kette anlangen.

Wenn ferner zur Unterstützung ber Stromtheorie von v. Buch und Mouffon angeführt wirb, die aus bem Glarner Lande stammenden Blode bes Limmatzuges mengten sich bei Geroldswyl mit den aus den kleinen Kantonen kommenden Ploden der Neuß, so erklärt sich dies ebenso gut durch eine zwischen den beiben Gletschern dieser Thaler bestandene gemengte Mittelmorane, welche sich mehr oder minder ausbreitete, als durch den Zusammenssluß zweier Ströme.

So lange biese große Eiskruste bestand, bebeckte sie sich, wie heut zu Tage unsere Firnkuppen, mit jährlichen Schneemassen; als aber ber Rüdzug begann, so mußten je nach ben orographischen Berhältnissen, bie höchsten Spigen Mittelpunkte ber Rüdzugsbewegung werben, und so wurden bie schweizerischen Alpen ber Mittelpunkt, gegen welchen hin sich die Eiskruste ber Schweiz und Oberstaliens zurückzog, und von welchem aus die jurassischen Künblingsblöde ihren Weg nahmen, während die schwesdischen Alpenketten ber Mittelpunkt waren für jene unsgeheuren Mengen erratischer Blöde, welche in England, Deutschland, Polen und Nußland zerstreut sind, und von

300 Beweife für bas frühere Borhandenfein großer Gisfelber

welchen Bufch *) fo intereffante allgemeine Ueberfichten geliefert bat:

Auf ber andern Erbhälfte wiederholte fich bieselbe Ericheinung in ben Felsschliffen und Fündlingsbloden ber nordamerikanischen Gebirgstetten. **)

Aehnliche Mittelpunkte ber Bewegung wie in ben Alpen, bilbeten sich auch in andern Bergketten, die heut zu
Tage ganz von Gletschern entblöst sind; es ergibt sich
bies aus ben Untersuchungen ber herren Renoir und
hogard über bie polirten Felsen und bie Moranen ber
Bogesen, und aus meinen eigenen Beobachtungen über bie
Dent de Vaulion im Jura, welche einstens ihren eigenen von jurassischen Blöden begränzen Gletscher hatte, zu
einer Zeit wo, aller Wahrscheinlichkeit nach, die alpinischen Eismassen nicht mehr bie hohen Kämme bes Jura
erreichten.

Die erratischen Blode, beren Anordnung eine gang eigenthumliche ift, konnen alfo icon barum keine Moranen sein, weil sich folde nur bann hatten bilben konnen, als bie Cismaffen fich in engere Thaler zuruckgezogen hatten.

Währenb fich bie Eismassen von ber Schweiger-Chene zuruckzogen, entstanden naturlich burch die Schmelzung große Strömungen, welche bebeutende Auswaschungen zur Volge hatten. Es ift hier nicht der Ort, die Spuren

^{*)} Beognoftifche Befdreibung von Bolen. Bb. 2. G. 570.

^{**)} On the polished limestone of Rochester by Prof. Chester Dewey. American Journal. Bd. 37. S. 241.

biefer Strömungen in ber großen Schweiger-Gbene gwifchen bem Jura und ben Alpen ins Einzelne zu verfolgen.
Immerbin aber muß die Gestalt ber vielfachen abgerundeten Ruppen und Bertiefungen in gehörigen Betracht gezogen werden, wenn es sich barum handelt, die Ursachen ber auf ber Oberstäche unserer Tertiärgebilde stattgehabten Niveau-Beränderungen zu erforschen.

Mouffon, welcher fich befondere mit bem Phanomen ber Auswaschung beschäftigt bat, erfennt barin brei verschiebene Berioben ; eine erfte, welche ber Nivellirung ber Molaffe entfpreche; eine zweite, in welcher bie hauptfachlichften Thaler ausgewaschen worben feien; und eine britte in welcher ber Transport ber erratifchen Blode ftattgehabt. Es gebt aber aus bem früher Befagten bervor, bag bie Dinge in gang entgegengefester Ordnung fich zugetragen baben. Die auf ber großen Gieflache fortgeführten erratischen Blode maren bereits an Drt und Stelle angelangt, als bas Gis unten im Thale immer noch ben Boben burchfurchte und Auswaschungen verursachte, welche fich nach bem ganglichen Berichwinden bes Gifes als Thaler ober als Bertiefungen auf einem fonft gleichmäßigen Boben Die größte Musmafchung langs bes erhalten haben. Jura, in ber Molaffe, fcheint mir von großen Gisftromungen bergurühren, bie etwa ftattgefunben haben mogen, als bas Gis, welches große Bertiefungen, wie g. B. bie Schweiger=Seen, ausfüllte, fich auf einmal aufftauchte. Eisblode mogen babei in große Entfernungen fortgeführt worben fein, wie bieg beut zu Tage noch im Morben ge= fdicht; und bas Dichtvorhandenfein einer Gand= und Beröllschicht unter ben Bloden, bis zu einer Göhe von 300 F. über bem See, macht es wahrscheinlich, bag bie Strömung bis zu biesem Niveau gestiegen ift, und die genannte Schicht weggeschwemmt hat, benn in einer Göhe von 500 bis 600 Kuß ist dieselbe fast immer vorhanden. Es geht serner daraus hervor, daß sich kein wichtiges geologisches Ereigniß seit dem Verschwinden der Eismassen zugetragen hat, benn sonst wäre diese Sands und Geröllschicht nicht mehr vorhanden, die Schliffstächen hätten sich nicht so unversehrt und im Zusammenhang mit allen übrigen Gletscherphänomenen auf so weiter Strecke erhalten, und die Oberstäche müßte Spuren von den späteren Umwälzungen an sich tragen.

Die beutlichsten Spuren von Stromungen erfennen wir in ben in ber Comeiger-Chene und ben unteren 211penthälern gelegenen Unbaufungen von ungeschichtetem Geröll - und Gleticherschutt, welcher von ber Schmeljung jener großen Gismaffen berrührt; bas Marthal bietet und febr lebrreiche Beifpiele biervon. Denfelben Stros mungen ift wohl noch jum Theil bie Umgestaltung ber Diluvialgebilbe und bie Berftreuung ber foffilen Knochen, welche fie einschloffen, zuzuschreiben; zum Theil mag fie aber auch von ber Bewegung ber Gismaffen felbit berrühren. Der Loff bes Rheinthals endlich, welcher nichts ale eine Unbaufung von fein gerriebener Dolaffa ift, scheint mir bas lette Probuft ber Gieftromungen gu fein ; bie Ablagerung beffelben fann erft nach bem Transport bes gröberen Gerölls, ale fcon bie Stromung fich gemäßigt hatte, ftattgefunden haben.

Bevor mir bie Entstehung jener großen Gisbede gu erflaren versuchen, bleiben und noch einige Betrachtungen anguftellen über bas Berhaltnig berfelben gu ben geologischen Bhanomenen überhaupt. Dabei werben mir bismeilen gang aus bem Bereich ber Thatfachen treten, weghalb ich auch biefem Theil meiner Untersuchungen weit weniger Werth beilege, ale ben in ben vorhergebenben Rapiteln behandelten Gegenftanben. Indeg fur benjenigen , ber fich nicht begnugen will, Die Phanomenen ber Ratur einzeln und abgeschloffen zu erforschen , immerbin ift es Beburfnig ein mehr ober minder bireftes Band gwifden benfelben aufzusuchen. Das Studium ber Gleticher von biefem Gefichtspuntt aus betrachtet, muß uns baber veranlaffen, beren Gefammtverhaltniffe in irgent eine Begiebung gu ber Gefchichte unferes Erbforpers gu bringen. und wenn bieg bis jest hinfichtlich ber Gleticher noch nicht geschehen, fo liegt nur barin ber Grund, bag man in benfelben nichts weiter als Gismaffen, ben bochften Albentuppen und Thalern aufgelagert, gefeben bat.

Wenn man unfere Seen betrachtet, so könnte man sich wundern, daß die Menge von Sand, Geröll und Schlamm, welche immerwährend und besonders bei bem Wechsel ber Jahreszeiten und nach jedem starken Regenguß hineingeschwemmt wird, dieselben noch nicht ausgefüllt hat, und daß diese Anschwemmung im Grunde so gering ift. Fragt man aber warum die ungeheuern Wassen von grobem Geröll und riesenhaften Blöden, welche in der Chene zwischen den Alben und dem Jura, am Fuße des letzteren Gebirgs und auf bessen Abhang überall zerstreut liegen,

bieselben nicht ausgefüllt haben, warum ihre Ufer noch beutliche Spuren von Reibung und Polirung zeigen, so muß man gestehen, baß es hierzu keine andere Erklärung gibt, als bie Annahme großer Gismassen, welche einstens biese Seen erfüllt, gerade so wie wir aus ben Ausmaschungen an andern Orten auf Einwirkung von Wassermassen schließen.

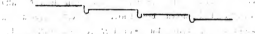
Co wichtig inbeffen folche Ginwirfungen finb, fo bat boch bie Erbe in fruberen Evochen weit bebeutenbere Beranderungen erlitten, welche ihre gange Dberflache ergriffen und bie auf ihr lebenben Organismen erneuert bat. Man batte aber Unrecht, wollte man folche Beranberungen lediglich als ungludliche gerftorenbe Bufalle betrachten; fie find qualeich Momente ber Erneuerung in jener Reibe von Metamorphofen, welche bie Erbe erlitten, und von benen iebe ale eine Bervolltommnung bes fruberen und als eine Unnaberung gur jest bestehenben Orbnung ber Dinge erscheint. Die Dberfläche unfrer Erbe ift nicht allein bie Bubne, auf welcher bie Taufenbe von Wefen, welche fie bon je ber bewohnt baben, nach einander ihre Rolle gespielt haben. Es berrichen nabere Beziehungen gwischen ihr und ben auf ihr lebenben organischen Befen; man fann fogar nachweisen, bag bie Erbe fich in Abficht auf fle entwidelt bat. Davon baben mich meine fammtlichen paleontalogifchen Untersuchungen überzeugt, beren Refultate ich in anderen Werfen mittheilen werbe.

Diefe Betrachtungen fuhren uns naturlich gur Unterfuchung bes primitiven Buftanbes unferes Mlaneten, und ber Umwälzungen, die auf ihm fich ereignet haben. Die

Wiffenschaft befist binlangliche Thatfachen, welche vorausfeben laffen, baf bie Erbe fich anfange in einem feuerfluffigen Buftanbe befunden bat; bag aber fpater, nache bem fie fich wieber erfaltet batte, ein fluffiger Ocean unb eine Atmosphäre fich um ihre Oberfläche gelagert haben. Bon ber Beit an bilbeten fich geschichtete Ablagerungen. Lebenbe Befen bevölferten bie Gemaffer und bas fefte Land. Bon Beit zu Beit aber brachen bie feurigen Daffen aus bem Innern ber Erbe berbor, woburch ihre Oberflache umgeftaltet und ber Saushalt ber organischen Ratur unterbrochen murbe. Die Untersuchungen Elie be Beaumont's haben uns in ber That gelehrt; bag biefe Ummalgungen mit ber biologifchen Gefchichte ber Erbe innig verfettet find, indem fammtliche geologische Epochen burch Erbebungephanomene, mobel jedesmal alle lebende QBefen vernichtet wurden , von einander getrennt find. Inbeg maren meines Grachtens biefe Erhebungen nicht bie unmittelbaren Urfachen bes Untergange ber jebesmaligen Schöpfungen, welche nach einander bie Erdoberfläche bewohnt haben. Wir haben oben gefeben, bag wenigftens bie lette berfelben, biejenige welche ber Erschaffung bes Den= fchengeschlechte unmittelbar vorausging, im Gife eingehüllt wurde, ehe bie Centralfette ber Alpen fich erhob, und bag ber Froft, welcher biefe Gisanhäufung veranlagte ; ploglich eingetreten fein muß, fonft batten fich bie Leichen ber Elephanten von Gibirien unmöglich fo gut barin er-Dian bat mir oft entgegnet, Die Unnahme halten fonnen. eines folchen Froftes, welcher bie gange Erbe bis in gro= per Entfernung von ben Bolen mit einer folchen Giebede

306 Beweife für bas frühere Borbanbeufein großer Gisfelber

überzogen batte, fei im Biberftreit mit ben fo gut begrundeten Thatfachen , welche eine fortmabrenbe Abnahme ber Temperatur feit ben alteften Reiten bis in bie Gegenmart bartbun. Allein nichts fpricht bafur, bag biefe Temperaturabnahme fortwährend eine allmählige gemefen 3m Gegentheil, wer bie Ratur von einem phofiologischen Gefichtspuntte aus zu betrachten gewöhnt ift ; wird eber geneigt fein , angunehmen , bie Temperatur ber Erbe babe fich auf einem gewiffen Grab mabrent ber gangen Dauer einer geologifden Cooche erhalten , fei bann ploBlich am Enbe einer jeben Epoche bebeutent gefunten . und habe baburch ben Untergang aller organischen Wefen bereitet; fie babe bann wieber gu Unfang ber folgenben Beriobe zugenommen, wenn gleich zu einem geringern Grabe, als in ber borbergebenben Beriobe, fo bag man bie Abnahme ber Erbwarme burd folgenbe Linie ausbruden fonnte:



Das Phanomen der Temperaturabnahme ju Ende ein ver jeden geologischen Beriode, könnte bennach gewisser maßen als analog der Erstarrung, welche bei dem Tob der Individuen eintritt, und die Temperaturerhöhung als parallel der Entwickelung einer eigenthumlichen Wärme in den fich bildenden Wesen angesehen werden.

7. Bon biefem Gefichtspunkte aus betrachtet, erfcheinen und jene ungeheuren Gisbeden, beren Spuren wir nachgewiesen haben, nur als ein untergeordnetes Phanomen ber Erkaltung ber Erbe, und ihre Machtigfeit als abhangig von bem Raltegrade; ber eingetreten ift. Gie find nur ein Moment in jener Reihe von Socillationen, wodurch bie Erbe vom feuerfluffigen Buftanb quifrer gegenwartigen Temperatur gelangt ift.

Ich nehme baher an, bag bie Temperatur ber Erbe größe Schwankungen erlitten habe, welche sich mehrsach in der Erdgeschichte wiederholt haben; daß die größte Kälte immer am Ende der geologischen Perioden eingestreten ift; daß die Bildung jener großen Eidecke, deren Ausbehnung wir theilweise durch die Kündlingsblöcke kennen, früher statt sand als die Erhebung der Alpen und daß erst nach dieser Erhebung, als die Temperatur schon wieder gestiegen war, die Eidmassen in der Richtung der Bodenneigung von den Alpen zum Jura sich zu bewegen angesangen, bis sie sich später innerhalb der Alpen zurückzegegen haben, wo sie mehr oder weniger ihre heutige Gestalt erlangt und Moranen sich längs der sie einschliessenden Thalwände abgelagert haben.

Was nun die Bilbung biefer großen Eisbecken betrifft, so könnte man sie auf folgende Beise erklären. Als die Temperatur sank, strömte wahrscheinlich aller Wasserdunft aus den Aequatorialgegenden nach den Bolargegenden hin, wo er sich unter der Form von Regen, Reis und Schnee niederschlug. Dadurch entstanden ungeheure Anhäufungen von Schnee und Eis, in denen die damaligen Thiere und Pflanzen eingehüllt wurden. Diese Eisbecke muß sehr mächtig gewesen sein; in der Schweiz wenigstens war sie gleich der Sohe, zu welcher die Kündlingsblöcke sich über die Ebene erheben. Uebrigens wulde Meinung man

308 Beweife für bas frühere Borhanbenfein großer Gibfelber 2c.

auch über bie Entftehung biefer ungehehren Gismaffen haben mag, ihr einstiges Dafein wenigstens läßt fich nicht mehr in 3weifel ziehen.

Die Dauer biefer Eiszeit muß ebenfalls fehr bebeutend gewesen sein, indem fle die Erhebung ber Alpen und iene sammtlichen Phanomenen, welche bas allmählige Butüdtreten ber Eismaffen bezeugen, in fich schließt.

Belche Cinwendung man auch gegen biese Unsichten vorbringen mag', so glaube ich boch, baß in Folge ber vielen und neuen Thatsachen, welche in diesem Buche entshalten sind, die Frage über die Bebeutung ber Gletscher, ihre Einwirfung auf ben Boben, ihre Bewegung von nun an in einem gang andern Lichte, als früher erscheinen wird.

made of the part of the state of

and the last of th

the state of the s

Erklärung der Tafeln.

Der Atlas zu biefem Gletscherwerke enthält 32 Tasfeln, wovon 18 lithographirte und 14 Lineartafeln. Es find barin die Gletscher der Schweizer Mpen in ihrer mannichfaltigen Lage und Gestalt mit den sie begleitenden Phänomenen abgebildet. Zum genaueren Verständniß der befonderen Verhältnisse auf die es bei jeder Tasel anstomnt, und ihrer Beziehungen zu den umgebenden Lokasitäten, habe ich den meisten Aussichten eine Linearzeichnung beigefügt, auf welcher die Hauptmerkmale des Gletschers besonders hervorgehoden und zugleich die Namen der benachbarten Hochtuppen aufgezeichnet sind. Die vier legten Aussichten, welche eigenthümliche, die Einwirkung der Gletscher auf den Boden betreffende Rhäsnomene darstellen, scheinen mir keiner besonderen erklätzenden Tasel zu bedürfen.

Tafel 1 und 2. — Panorama ber Gleticher bes Monte-Rosa; öftlicher Theil ber Rette.

Diefe zwei Tafeln ftellen zusammen einen Theil ber großen Monte-Rosakette, mit ihren Gletschern, wie man

sie von ber Sohe bes Riffels oberhalb Zermatt, in bem St. Rifolas Thal fieht, vor. Obgleich ich schon früher auf bie Berhältniffe bieser merkwürdigen Bergkette und ihrer Gletscher aufmerkam gemacht habe, so halte ich es boch für nothig, hier nochmals bie Namen ber einzelnen Ruppen und Gletscher aufzuführen, indem ich für bas Allgemeine auf bas oben S. 25 Gesagte verweise.

Der erfte Bebirgeftod auf Jaf. 1 linke, ift bas Bornerhorn, welches von Bumftein, vom Lefa = Thale aus, mehrere Mal beftiegen murbe. Gein Gipfel beftebt aus mehreren Spigen. Die auf ber Lineartafel mit b bezeichnete, welche v. Belben bie Bumfteinfpibe nennt, ift 14,060 &. hoch. Die Spige a, welche nicht erftiegen werben tonnte, ift bie bochfte in ber gangen Rette; fie ift, nach Bumftein, ungefahr 270 guß bober ale bie Spise a. (Bon Belben gibt ibre bobe auf 14,226 &. , nach bem Mittel ber biober angeftellten Meffungen.) Die Cvibe e icheint mir ber Bincentfpibe von Welben zu entsprechen. Links vom Gornerhorn ift ein großes Gieblgtegu, bas Beiftbor genannt, meldes zwei Gleticher in bas Bermattthal herabfenbet , ben Beigthorgleticher und ben fleinen Gornergleticher. Der große Gornergleticher fleigt von ber Bobe bes Gornerhornes felbft berab; im Thale angelangt wird er aber von ben zwei eben genannten Bletfchern auf bie Seite geschoben und es entfteht auf biefe Weife, am Fuße bes großen Stodes, bie erfte Schiefe Gufferlinie.

Der zweite Haupstlod' auf Tafel 1 ift ber eigentliche Monte-Mosa, von v. Welben Signalkuppe genannt. Er ift von bem Gornerhorn durch zwei Gletscher getrennt, ben kleinen und ben großen Monte-Rosaglet-scher, welche wieder durch eine Gusser, die kleine Gusfer bes Monte-Nosa von einander geschieden sind. Zwischen dieser und der Gusserlinie des Gornerhornes bemerkt man eine zweite schiese Gusser. Die entferntere, zwischen Gornerhorn und Monte-Rosa liegende, auf der Lineartasel mit einem * bezeichnete Kuppe durste wohl die Parrotspise v. Welbens sein.

Der britte Stod auf ber Rechten von Safel 1'ift ber Bon beffen Bobe fleigt ein großer Gleticher berab, welchen ich Lystammgleticher nenne, und welcher nicht mit bem großen Ensgletscher im Resathate auf ber italienischen Seite zu verwechseln ift. Rechts vom Lystamm, auf Saf. 2, fieht man bas Breithorn, welches fich allmäblich gegen Beften berabfenft: Gin machtiger, blenbenb meiger Gletscher, ber große Breit borngletfcher, fleigt von feinem Gipfel gwifchen zwei Feldwanden berab; ebenfo westlich zwei andere weniger breite, ber erfte fleine Breithorngleticher und ber zweite fleine Breithorngleticher. Rechts vom Breitborn zeigt fich eine weniger bobe, mabrend bes Commere meift bon Schnee entbloste Spipe, bas fleine Datterborn, von Sauffure auch Braunhorn (corne brune) genannt; bie bobe biefer Spite ift nach Sauffure 2002 Toifen. Ein fleiner Gletfcher, welchen ich Gletfcher bes fletnen Datterhorne nenne, fommt von feiner Bobe berab, verbindet sich aber bald mit dem Fürkestuegletscher, von dem er nur durch eine Guffer getrennt ift. Die lette Gebirgsmasse, rechts auf Tasel 2, ist die Fürkeflue, hinter welcher der St. Theodulgletscher sich erstreckt. Letterer steht mit dem Kürkesluegletscher durch einen Einschnitt in den Grat genannt Auf-Platten in Berbindung, Der große schwarze Rand endlich, welcher rechts den Bordergrund von Tasel 2 einnimmt, ift ein Theil des Riffelhornes, von dessen Fuße aus das vorliegende Panorama ausgenommen ist.

Tafel 3. Bermattgleticher; oberer Theil, unterhalb bes Riffels.

Diese Tasel stellt ben Zermattgletscher in seinem mittleren Lauf bar, ba wo sein Bett, nach Aufnahme ber Breithorn-, Rlein-Cervin- und Fürtefluegletscher, sich zwischen ben beiben vorspringenden Massen, Riffel und Auf-Platten einengt Sein Fall ist hier schon bedeutend, weßhalb auch die Schründe breiter sind als weiter oben; zugleich fangen schon die Moranen an zusammenzusließen, wie dieses auf ber Linearzeichnung besonders angebeutet ist.

Safel 4. Bermattgleticher; mittlerer Theil.

Diese Aussicht ift am Fuße von Auf=Blatten, auf bem linken Ufer best Gletschers, bem Riffelhorn, gerabe gegenüber, aufgenommen. Der Fall bes Gletschers ift sehr start an bieser Stelle, und beshalb sind bie Schründe sehr zahlreich und breit. Die Moranen fließem

immer mehr zusammen und bilben nur noch einige breite Streifen. Der Bergftrom, welcher hier bem Gletscher zussließt, kommt aus bem St. Theodulgletscher, welcher hinter Auf-Alatten mundet; die gange Dberfläche von Auf-Platten ift bis auf eine bedeutende Gohe politt, ein Be-weis, daß einft ber Gletscher da ausgelegen hat.

Tafel 5. Bermattgleticher. Lette Umbiegung bes unteren Theile, von ber Seite gefehen.

Bir haben hier eines ber merkwurdigsten Gletscherphanomene vor Augen, nämlich die Art, wie sich die Richtung ber Spalten andert, wenn der Gletscher eine Biegung macht; die Spalten breben fich gewissermaßen und die Querspalten werben auf der Seite des Rotationswinkels auf einmal zu Längsspalten. Diese Ansicht ift von Auf-Platten genommen, etwas tiefer als Taf. 4. Die einzelnen Moranen sind nur noch an der besondern Farbe ihres Gesteins kenntlich.

Safel 6. Bermattgleticher. Unteres Enbe.

Man fleht hier ben Ausgang bes Gletschers mit dem Thor aus bem bie Lisp hervorströmt. In der Ferne erblickt man die Cisnadeln, welche aus dem fleisten Theil bes Gletschers hervorragen. In der Nichtung diefer Cisnadeln sieht man ein zweites kleines Thor, aus dem ein kleiner Riefel hervorquillt, der sich aber bald wieder unter dem Gletscher verliert. Die Felsen auf dem rechten Gletscherufer sind nacht, abgerundet und polirt. Die Mittelmoranen sind von der Oberstäche des Gletschers

beinahe ganglich verschwunden; nur hie und ba find noch einige Feben bavon fichtbar. Die Seiten - Moranen bagegen sind sehr machtig.

Tafel 7. Bermattgletider. Seitenaussicht bes unteren Enbes.

Der Gletscher ist hier ganz in ber Rahe gesehen, um einen Begriff von bem unebenen Aussehen bes Eises zu geben, wenn es ben atmosphärischen Einstüssen ausgesetzt ift. Die Schichtung ist ebenfalls beutlich sichtbar. Da an biefer Stelle bas Eis nicht mit bem Boben zusammenhängt, so konnte ich barunter kriechen und sah beut-lich wie, in Folge ber täglichen Ausbehnung bes Eises, bie Politur bes Felsens burch die allmählige Bewegung bes Gletschers, bewirft wird. Das Eis reibt wie eine Raspel auf ben Felsen, und bie kleinen im Eise eingebackenen Kiesel, bedingen die Streifen. Links sieht man in ber Ferne bieselben Eisnabeln, welche schon auf Tasel 6 abgebildet sind.

Safel 8. Polirte Ruppen am Rande bee Bermatigletichere,

Bir haben hier ein schönes Beispiel von ber abgerundeten bauchigen Sestalt jener Kuppen, welche Saufsfure roches moutounnées nennt, und wir Rundhöcker genannt haben. Da diese Rundhöcker unmittelbar am Rand des Gletschers gelegen find, so kann man nicht umshir ihre besondere Form ber Einwirkung bes Eises zuzusschreiben; sie sind überdieß gerade so polirt und gestreift wie unter bem Eise selbs. Diese Ausicht ist von Anf-

Platten aus aufgenommen, an einer Stelle, wo ber Glet-

Tafel 9. Biefdergletfcher. Enbmorane (Ganbede).

Diefe Tafel foll einen Begriff bon einer Enbmorane und ber Urt wie fie ben Musgang bes Gletfchere umgrangt, geben. Der Bach bat fich einen Ausweg burch biefen Ball, welcher trop feiner Gobe bennoch ben Abflug bes Waffere nicht zu verhindern vermag, gegraben. Seitlich ift bie Endmorane mit ber Ganbede verbunden, welche, fo lange ber Gletscher ftill fteht ober im Borruden begriffen ift, eine birefte Fortfepung berfelben bilbet. Unterhalb ber Endmorane ift ber Gelfen geschliffen und geftreift, woraus man fcbliegen muß, bag fich einftens ber Gletfcher, bis babin erftredt bat. Neben ben Runbhodern , beren Boltur von ber Ginwirfung bes Gifes herrührt , fieht man auch am Ranbe bes Baches, beutliche Spuren von Auswaschungen burch bas Waffer bewirft, welche fich leicht an ihrer unregelmäßigen Form erfennen laffen. Der Felfen ift bie und ba wie ausgehobelt. Diefe Lofalitat ift um fo mertwürdiger, ale man bier bie Ginwirfung bes Baffere und bes Gifes an ber nämlichen Stelle vergleichen fann.

Safel 10. Biefdergletfcher.

Diefer Gletscher ift in seiner gangen Lange zwischen fteilen Wanben eingeschlossen. Sein Lauf ift sehr geschlangelt, und ba seine Moranen machtig find, so erblickt man fie von Weitem wie eine Schlangenlinte anf ber Ober-

fläche bes Gletschers. Durch biefen gekrummten Gang werben die Moranen und besonders die Mittelmoranen leicht auseinander geschoben und man sieht wie sich beinahe an jeder Umbiegung mehr oder minder breite Fetzen davon lostrennen. Die Länge dieses Gletschers ift sehr beträchtlich; er erstreckt sich bis an den Fuß der höchsten Ruppen der Berner-Alpen Diese Aussicht ist in einiger Entsernung vom Gletscher, am Rande des Baches welcher aus dem Aletschgletscher in den Biescherzletscher sließt, ausgenominen.

Safel 11. Finnelen= Gleticher.

Dieser Gletscher ist oberhalb Zermatt im St. Nikolasthale gelegen, und hangt, wie der Zermattgletscher, mit dem großen Eisplateau des Monte-Nosa zusammen; statt aber wie letzterer westlich vom Niffel herabzusteigen, bildet er dessen öftliche Ilmgränzung, so daß das Niffelplateau wie eine Insel zwischen beiden Gletschern eingeschlossen ist. Der Kinnelen-Gletscher ist ein einsacher Gletscher, d. h. ein solcher, der nicht wie der Zermattgletscher aus der Bereinigung mehrerer Zustüsse zusammengesetzt ist. Nechts erblickt man in der Ferne das Weistthor, welches von Zermatt nach Macugnaga führt.

Safel 12 Aletichgleticher und Gee.

Diese Tafel stellt eins ber merkwürdigsten Phanomene ber Gletscher bar. Der Aletschgletscher, einer ber größten ber Schweiz, steigt von ben Ruppen ber Berner-Alpen inbas Ballis herab, wo er oberhalb bem Dorfe Möril munbet. Sein Lauf ift von Norb nach Sib gerichtet;

gegen fein Enbe feboch fiont er auf bas Bebmerborn, woburch er weftlich abgelentt wirb. Gerabe in ber Umbiegung befindet fich ein Ginschnitt, in welchem ber Aletschober Mörilerfee gelegen ift. Diefer Gee war fruber meit aroger ale gegenwartig, und es geschah oft, wenn Schnee und Gis ploplich megichmolgen, bag bie gange Waffermaffe fich mit Ungeftum unter bem Gletscher felbft entleerte und große Ueberschwemmungen unten im Thale verurfachte. Diefem Uebelftanbe abzuhelfen, hat man bem Gee einen funftlichen Abflug gegen ben Biefchergleticher gegraben, fo bag bas Waffer nun nicht mehr über ein beftimmtes Miveau fich erheben fann. Die Gismaffen ruben nicht unmittelbar auf bem Baffer, fonbern man bemerft gwie fchen beiben einen Bwifchenraum von mehreren Bollen ; welcher ber abschmelzenden Rraft bes Baffers, beffen Temveratur im Commer ftete über 0 fteht, jugefchrieben merben muß. Deftere lofen fich große Gieblode pon ber Bletichermaffe ab, welche bann wie bie Gisinfeln bes Dorbend auf bem Gee herumichwimmen und beren Banbe im ichonften Deergrun ftrablen.

Tafel 13. Fig. 1. Schichtung bes St. Theobul-Gletichers.

Diefe Tafel foll einen Begriff von ber Schichtung bes Gletschereises geben. Diefe Schichtung zeigt fich besonbere beutlich auf ben fteilen Banben, von benen fich Eismaffen frisch abgelöst haben. Die Felsen unten am Fuße sind geschliffen und gestreift.

Fig. 2. Berharteter, gertlüfteter Schnee, mit Bleden frifchen Schnees.

Diefes Aussehen haben bie Gleticher ziemlich häufig im Sommer, wenn ber frifch gefallene Schnee noch nicht ganglich meggeschmolzen ift; er bilbet alsbann lange, blenbend weiße Streifen auf ber bunteln mehr ober weniger schmutzigen Oberfläche bes Gletichers.

Safel 14. Unter-Margleticher. Oberer Theil mit ber Gutte bes Gerrn Sugi.

Dan fieht bier ben Busammenfluß zweier großer Gletfcher, bes Lauteraar = und Finfteraargletfchere, welche burch ihre Bereinigung ben Unteraargletscher bilben. Die abgebilbete Gutte murbe urfprünglich von Grn. Sugi am Sufe bes Abichwunge erbaut; gegenwartig ift fie 4600 Bug bavon entfernt. Durch bas beftanbige Borruden bes Gletschers in ber Richtung feiner Abbachung , murbe fie bis in biefe Entfernung gebracht. Den großen Granitblod welcher baneben fteht, ertennt man von weitem an feiner grauweißen Farbe, mabrent bie übrige Guffer, aus Blimmer- und Chloritichiefer gusammengefest, ein fcmarg-Deben ber großen Guffer find braunes Musfeben bat. noch einige fleinere und einige Gletschertische fichtbar. Der ber großen Guffer gunachft liegenbe Sifch, rubt auf einer 4 bis 5 &. hoben Saule. Der Abichwung welcher bamals mit Schnee bebedt war, ift nicht gewöhnlich im Sommet befdneit; auch ift er an feinem vorberen Enbe taum mebr als 8000 F. boch. Rechts vom Abichivung erheben fich bie gablreichen Spigen ber Schredhorner ober Lauteraar=

horner, von benen ber Lauteraargleticher berab tommt, und links bas riefige Finfteraarhorn.

Safel 15. Abgerunbete, politie und gestreifte Ruppen oberhalb ber Banbed.

Diefe fuppenförmigen Felfen find gerade so zugerundet und abgeschliffen, wie die am Rande bes Zermattgletschers (siehe Tafel 8); und doch findet fich gegenwärtig tein Gletscher weber an diesem Orte, noch in beffen Rahe, woraus man schließen muß, daß die Gletscher früher eine weit größere Ausbehnung gehabt haben.

Safel 16. Belle Platte bei ber Sanbed.

Diefe, eine fleine halbe Stunde oberhalb ber Sanbeck gelegene Lokalitat, ift burch bie auffallende Politur ber Belfen auf einer weiten Strecke ausgezeichnet; bas Geftein ift fehr harter Gneiß.

Tafel 17. Polirte Felfen bei ganberon.

Der Ort wo biese Schliffe vorsommen, ist auf bem stüblichen Abhange bes Jura, 3 Stunden von Reuchatel und mehr als 20 Stunden von den nächsten Gletschern entsernt. Die ganze Oberstäche bes Jura auf der Alpenseite ist mehr oder weniger auf dieselbe Weise abgeschliffen, und auf diesen Salissen bemerkt man sehr deutliche Streissen, welche in senkrechter Richtung mit der Abbachung bes Berges laufen, und daher unmöglich anders als durch eine langsame Bewegung großer Eismassen in der Richtung bes Juras hervorgebracht fein können.

-: Safel 18. Fragmente polirter gelfen,

Die bier abgebilbeten Bruchftude ftammen von gang verschiedenen, von einander febr entfernten Lofalitaten, und bennoch zeigen fie biefelbe Politur mit benfelben Streifen , welche niemals auf ben burch bas Daffer polirten Flachen vortommen. Fig. 1 ift grobforniger fchiefriger Gerpentin ; ich habe mit vieler Dube bas Bruchftud unter bem Bermattgletscher, an ber auf Saf. 7 abgebilbeten Stelle abgebauen. Rig, 2 ift ebenfalls ichiefriger Gerpentin, aber febr feinforniger, meghalb auch bie Streifen fo beutlich finb. Bugleich aber ift ihre Richtung bei weitem ungleichförmiger ; fie burchfreugen fich fogar auf febr mannigfaltige Beife , und laffen mithin auf bebeutenbe Beranderung in bem Buftanbe ber fruberen Gletfcher, welche fie erzeugt haben, fchliegen. 3ch habe biefes Bruchftud auf ber Bobe bes Riffelplatean, 600 F. über bem jegigen Niveau bes Bermattgletschers, von ber Dberflache abgelost. Sig. 3 u. 4 find Liasfragmente, unter bem Rofenlauigleticher abgelost; man bemertt barauf aufer ben Streifen Spuren von jenen Rragen (G. 181), welche von ber Quetfchung bes Gefteine burch bie fleines ren im Gife eingebadnen Riefel berrubren. Sig. 5 ift oberer Jurafalf (Bortlanbftein) von Lanberon bei Reucha-Die Bolitur biefes Bruchftude ift fo vollfommen ; bag man genau bie Durchschnitte ber im Geftein eingebadnen Foffile barauf ertennt , unter anbern einen febr beutlichen Durchschnitt von einer Nerinea (Nerinea suprajurensis). Die Streifen find ebenfalle febr beutlich.

Inhaltsverzeichniß.

Borrebe.

Griftes Rapitel. Diftorifcher Ueberblid. - Litteratur ber Gleischer im Allgemeinen 1. - Schench ger 3. -Gruner 6. - Sauffure 7. - Dugi 9. - Benet 12. - 3. v. Charpentier 14. - Meine eigene Unter fuchungen 15.

Bweites Rapitel. Die Gleticher im Allgemeinen Schwierigkeit bes Stubiums ber Gleticher 19. — Roth, wendige Bebingungen jur Bitbung von Gletichern 21. — Eismeere 22. — Bohe ber Gleticher 23. — Der Monte, Rofa und feine verschiedenen Gletscher 25.

Drittes Rapitel. Struktur ber Gleticher. Das Gletschereis besteht aus unregelmäßigen kautigen Stücken, uneigentlich Gletscherkryftalle genannt 31. — Der Firn 32. — Durchsichtigkeit bes Gletschereise 34. — Entste, hung ber paarspalten 35. — Berwandlung bes Firns in Eis 36. — Schichtung bes Gletschereises 40. — Schneesstreifen im Gletschereises 41. — Senace ober Gletscherkäse 42. — Grenze zwischen firn und Eis 43.

Biertes Rapitel. Ansfehen ber Stetfcher. Beranberlichkeit ber Oberfläche ber Stetfcher 45. — Ihre Abfchuffigfeit gegen bie fie einschließenben Thalmanbe 47. — Berfchiebenheit ber Gletscher je nach ber Richtung bes Thate 47. — Die Gletscher bes Monte Rosa mit einans ber veralichen 50.

- Bunftes Rapitel. Farbe ber Bletscher. Berichiebenheit in ber Farbe bes Gletschereises 55. — Gie ift von aufferen Berhältniffen unabhängig 58. — Der rothe Schnee 59. — Ursprung und Beschaffenheit bes rothen Schnees nach Shuttseworth 60.
- Sechstes Kapitel. Die Gletscherschründe. Mannigfaltigkeit in ber Form und Größe ber Schründe 72. —
 Sie find nur dann gefährlich, wenn frischer Schnee fle
 Audect 7h. Entflehen ber Schründe 77. Hugis Unficht 79. Ginfluß bes Bodens auf die Schründe 80. —
 Ginfluß ber Thalwände 81. Die Bafferbecten 83.
- Siebentes Rapitel. Die Gletschernabeln. Urfache ihrer Enifichung 85. Ihre Banbe find flets glatt 86. Be höher ber Gletscher, befto feltener bie Rabeln 87.
- Achtes Kapitel. Die Moranen. Es gibt breiertei Arten Moranen 90. Ursprung berfelben 91. Ihr Borwärtsschreiten 94. Sie sind gewöhnlich gegen bas Thalende am mächtigsten 94. Der Gletscher ftößt alle frembe Körper auf ber Oberfläche aus 95. Erklärung biefer Erscheinung 97. Sauf fures Aufscht von den Mittelg moranen 99. Entsiehung und Gestaltung berselben 102. Berhältniß derselben zum Gletschereis 105. Einfluß der Schründe auf die Moranen 108. Schiese Moranen 109. Parallese Sandstreifen 111. Die Blockbeden 111. Die Gubmoranen 113.
- Meuntes Rapitel. Die Gletschertische. Geftalt und Bitbung ber Gletschertische 116. Gie finben fich gewöhnlich in ber Rabe ber Mittelmoranen 119.
- Behntes Rapitel. Die Schutttegel. Entfiehung berfelben 121. - 3hr. Ginfing auf ben Gleticher 122.

11.

- Gilftes Rapitel. Die Gletfcherbilbung. Befchaffenheit bes Schnees in ben hochregionen 125. — Umwandlung bes Schnees in Gletschereis 127. — Der Schnee wetcher auf bas Thalenbe ber Gletscher fällt, trägt wenig zu ihrer Bermehrung bei 128. — Entflehen neuer Gletfcher 130. — Setundäre Gletscher 132. — Gruner u. G obeffrop's Unfichten über Gletscherbilbung 138. — Alchnliches Berhalten ber Gletscher im Norden 134.
- 3wolftes Rapitel. Die Bewegnng ber Gleticher. Beweife für bas Borruden ber Gletfcher 136. -- Bugis butte 138. - Canffnres Annicht 141. - Grunere Auficht 142. - Heberfchwemmung im Bagne=Thal burch ben Betrog : Bletfcher veranlaft 144. - Der Gturg bes Ranba : Bletfchere nach Benen 146. - Bahre Hrfache bes Borrndens 151. - Ungleiches Borrnden ber verfchiebenen Giefchichten 154. - Die Ranber rucken fcneller vor als die Mitte 155. - Efcher von der Binth, Schendzers, Tonffaint von Charpentiers und Bifelr's Unfichten 156. - Mittel um Die Wefchwindig-Peit bes Borrudens ju bestimmen 159. - Befonberes Berhalten ber Gletscher in Bezug auf Borrucken, je nach ihrer Bohe 160. - Ginflug ber Bletfcherbachtein auf bas Borrnden 162. - Das Borruden findet nur im Sommer flatt 163.
- Dreizehntes Kapitel. Die Unterfläche ber Gletfcher und ihre Eisgewölbe. Geftalt und Größe ber Gletschretehore 165: Die Gletschregewölbe sepen sich bis in die oberen Regionen fort 166. Einstützen ber Gewölbe 167. Geschichte bes Grindeltwalder Fichers 6168. Entstehen der Gewölbe 169. Das Gletschergebtäse 170. Berhalten der Gewölbe 169. Das Gletschergebtäse 170. Berhalten der Gewölbe in den verschiedenen Gletschern 171. Sand nid Schlammlage zwischen dem Eis und dem Felsgrund 173.
- Biergehntes Rapitel. Die Cinmirfung ber Gleticher auf ihren Boben. Das Schleifen, Abrunden

und Poliren ber Felfen burch ben Gletscher 175. — Unterschied zwischen ben Gieschliffen und ber burch bas Bafe fer bebingten Politur 177. — Streifen auf ben Gisschliffen 180. — 3hre Richtung 182. — Furchen auf ben Gisschliffen 183. — Ginfuß ber Bafferfalle und Bache auf bem Gletscheifen 183. — Burdus ben Bletscherarund 185.

Runfgehntes Rapitel. Die Temperatur ber Gletfcher, fe wie ber Bemaffer und ber Mtmos: phare in ihrer Umgebung. Deine Beobachtungen über bie Temperatur bes Gifes in verschiebenen Tiefen, auf bem Unter-Margleticher 188. - Die Decillationen ber außeren Luftmarme find nur bis an einer gemiffen Tiefe bemertbar 190. - Das Schmelgen bes Gletichers 191. -Temperatur ber fleinen Riefel auf ber Oberfläche ber Bletfcher 191. - Ginfing bes hygrometrifchen Buftguftanbes auf bas Schmelgen bes Bletfchere 193. - Bletfcherblumen 194. - Unveranberlichteit ber Bleticher im Binter 197. - Canffure's Unficht vom Comelien ber Bletfcher 197. - Bunehmenbe Barme ber Gletfcherbache, Temperatur ber Bifp 199. - Temperatur mehrerer boch. feen 200. - Befchichtete Ablagerungen am Raube ber Bleticher, burch fleine Ranbfeen verurfacht 201. - Aletich= See 202. - Bortommen von Geen an ber Bereinigung ameier Mittelmoranen 204. - Ginfing ber Berbunftung 205.

Sechzehntes Rapitel. Die Decillationen ber Bletz fcher in beu gefchichtlichen Zeiten. Berichiebene Aufichten barüber 207. — Benep's Untersuchungen 208. — Thatsachen, welche auf eine geringere Ansbehnung ber Stetscher schließen laffen 210. — Thatsachen, welche für eine größere Ausbehnung berfelben sprecheu 213. — Schwankungen ber Bletscher in ber neuesten Zeit 216. — Manche Gletscher nehmen zu, während andere abnehmen 217. — Die Schwankungen ber Gletscher find lokale Phanomene 219.

Die gemetes Rapitel. Die frühere Ausbehnung ber Gletschrung 222. — Die alten Moranen 223. — Beispiele von solchen alten Moranen 228. — Die anfgepflangten Blöde 229. — Die Felfeuschliffe 231. — Die Karrenfelber 235. — Die Bocher von alten Basserfallen herrührend 237. — Die Findlingsblöde in ben Alpen 238. — Frühere Ausbehnung ber Gletscher in ben Alpen 230. — Ihr Richtung war nicht immer bieselbe 245.

Achtzehntes Rapitel. Beweife fur bas frubere Borhandenfein großer Gisfelber außer bem Bebiete ber Alpen. Unterfchieb gwifchen ben Rundlingsblocken bes Jura und benen ber Alpenthaler 219. -Lagerung ber Fundlingsblocke in ber Schweizerebene und auf ben Abhangen bes Jura 251. - Sohenlinie berfelben 252. - Urfprung berfeiben 254. - &. v. Buch's Gra flarung bes Transports ber erratifchen Blode burch Bafferftrome und Biberlegung biefer Theorie 257. - Bortommen von Runblingebloden in ben inneren Thalern ber Rurgfette 258. - Form ber Blode 261. - Stellung berfelben 262. - Epell's Unficht 265. - Deluc's Unficht 265. - Dolomien und Chele Auficht 266. - Die Sanbichicht unter ben Bloden, als Beweis bag fie nur auf langfame Beife tonnen fortgefchafft worben fein 267. Felbfchliffe im Jura 269. - Etreifen und Furchen auf biefen Relofchliffen 274. - Felofchliffe außerhalb ber Schweig 275. - Die Rarrenfelber im Jura 278. - Benet und Charpentier's Anficht über ben Transport ber erratifchen Blode 280. - Annahme einer großen, über gang Europa und bas nörbliche Affen und Amerita verbreiteten Gisbecte 284. - Erhebung ber Alpen aus biefem Gismeer 285. - Bu biefer Gisbede murben bie fibirifchen Dammuthe eingehüllt 286. - Cnvier's Folgerungen 289. - Capt. Ropeb ne's Befchreibung von bem nordi: fchen Ureis 290. - Das Diluvialgeroll in Berbinbung

gebracht mit jener Gieberte 291. — Fortichaffungemeife ber Ginblingeblichte auf ber Gieberte 295. — Einwendungen welche man bagegen gemacht 296. — Die Utpen als Mittelpunkt ber Rudzugebewegung 299. — Strömungen. welche burch bie Schmelzung ber großen Gismaffen entfanben 300. — Mouffou's Auficht 301. — Berhältnisber Gieberte zu ben geologischen Hannemenn 363. — Die Zemperaturabnahme keine fortwährend allmählige 306.

- Bilbung ber großen Giebeden 307. -

Erflarung der Tafeln 309.

Berbefferungen.

```
Ceite 31 Beile 3 von unten lies feiner fatt feine.
           " 13 " oben " ber in Gis fich ummanbelnben
                  Schneemaffen fatt ber in Schnee fich man-
                  beluben Gismaffen.
Seite 36
               9 von oben lies vorhanden ftatt vorhaugen.
                            " fei ftatt feien.
      38
      81
                  " oben ift und weggnlaffen.
      86
                  " unten lies erfcheinen flatt erfcbeint.
      87
                                ftrahlen flatt ftrahlt.
               1
                  " oben
      99
                               anschließen fatt einschließen.
              15
     129
                               auf biefen fatt auf biefer.
                    unten
     145
               2
                               Dr. 12 ftatt Dr. 11.
           ,,
                            37
     172
                               unmittelbar flatt mittelbar.
                      22
     210
                               Chermontanaz flatt Chernon-
                  " oben
                 tanaz.
    258
              14 von oben I. Molaffehugeln ft. Malaffahugeln.
    258
                           " Debium fatt Deabium.
     269
                 " unten " wie über die übrigen ftatt wie bie
                 übrigen.
     296
           " 10 von unten find bie Borte welche jest be-
                 ftehen wegaulaffen.
    297
             8 von unten lies eine geringere flatt meniger.
```

14 DAY USE RETURN TO DESK FROM WHICH BORROWED

EARTH SCIENCES LIBRARY

This book is due on the last date stamped below, or on the date to which renewed. Renewed books are subject to immediate recall.

LD 21-40m-5, '65 (F4308s10)476	General Library University of California Berkeley

Dig Leed by Googl

812 Storage

